Amalérské DJADO



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ • ROČNÍK IV. 1955 • ČÍSLO $oldsymbol{5}$



Den 7. května je pro radiotechniku význačným datem. V celém pokrokovém světě je tento den slaven jako Den radia. Letošní 7. květen je o to významnější, že je tomu právě 60 let, co profesor kronštadtského Učiliště pro minové námořní důstojníky Alexandr Štěpanovič Popov na zasedání Ruské fysikálně chemické společnosti předvedl první radiový přijimač na světě.

Popov se narodil r. 1859 v malé hornické osadě Turinský důl na Urale. Jeho otec byl chudý duchovní, takže nemohl podporovat svého syna ve studiích a tak A. S. Popov musil studovat v kněžském ústavu, později v semináři, kde vyučování a ubytování bylo zdarma. Po absolvování semináře mohl studovat na některé světské vysoké škole. V roce 1877 byl přijat na petrohradskou universitu. Přestože žádal o slevu tax, nebylo jeho požadavku vyhověno a tak byl nucen si na studium vydělávat kondicemi a redakčními pracémi. V této době se začíná zabývat zvláště elektrotechnikou. Z finančních důvodů šel jako montér pracovat do jedné z prvních elektráren v Rusku a spolupracoval při zavádění elektrického osvětlení. R. 1883 skládá Popov předepsané zkoušky a končí universitní studia v hodnosti kandidáta.

Dokončení studií přineslo existenční starosti. Celým jměním mladého vědce jsou jen jeho vědomosti. Nabízí se mu místo učitele na Učilišti pro námořní minové důstojníky, jak se tehdy jmenovala jediná specialisovaná elektrotechnická škola vyššího typu v Rusku. Patřila do resortu ministerstva námořnictví. Popov přijal. Zde našel příznivé prostředí pro rozvoj svých vloh. Projevuje se jako obzvláště nadaný experimentátor a pedagog. Při svých přednáštách se snažil vždy zpestřit výklad názornými demonstracemi. Většinu pomůcek a přístrojů zhotovoval sám nebo mu pomáhal a podle jeho návodů pracoval asistent P. N. Rybkin.

V této době vzbuzovaly pozornost vědeckého světa pokusy s Röntgenovými paprsky a s Hertzovou aparaturou.

František Ježek

Také Popov tyto pokusy opakoval. Potřebné vysoké napětí získával induktorem a k indikací elektromagnetických vln užíval Branlyho kohereru. V březnu 1889 předkládá v Kronštadtě na shro-máždění minových důstojníků zprávu o nejnovějších výsledcích vlastních pokusů a o výzkumu elektromagnetických vln. K indikaci kmitů sestrojil přístroj, sestávající z baterie, kohereru a zvonku. Při bouřkách se tento přístroj sám rozezvonil. Popov jej nazval "indikátor bouřek" a v praxi ho použil k ochraně rozvodné sítě nižegorodské elektrárny před účinky atmosférických výbojů. Později k zvýšení citlivosti zapojil do obvodu kohereru citlivé telegrafní relé, které teprve zapojovalo obvod zvonku. Přístroj však reagoval i na výboj na jiskřišti vzdáleného induktoru. Po dlouhých zkouškách se Popovovi a Rybkinovi podařilo dosáhnout přenosu vln na větší vzdálenosti. 7. května 1895 sdělil Popov výsledky svých výzkumů na zasedání fysikálního odboru Fysikálně chemické společnosti. Svůj referát nazval skromně "O chování kovových prášků vůči elektrickým kmitům". Všichni přítomní na tomto zasedání si uvědomili, že zde již nejde o vodivost kovových prášků, nýbrž o jeden z nej-významnějších objevů v dějinách lidstva. To také zřetelně, třebaže skromně zdůraznil sám přednášející, když na zakončení svého referátu řekl: "Závěrem mohu vyslovit naději, že mého přístroje po dalším zdokonalení může být použito k přenášení signálů na dálku pomocí rychlých elektrických kraitů, jakmile jen bude nalezen zdroj takových kmitů o dostatečné energii." Akademik M. Šatelen, laureát Stalinovy ceny, o této chvíli s dojetím vypráví: "Zúčastnil jsem se tohoto zasedání a dobře si pamatuji, s jakou napjatou pozornosti byla Popovova zpráva vyslechnuta a jakou bouři potlesku vyvolala poslední slova jeho referátu.

Při dalších zkouškách Popov zjistil, že dosah vysílaných signálů vzroste, je-li k přijimači připojen dlouhý drát, za-věšený isolovaně co nejvýše. Tak byl spojen první přijimač s první antenou. Při pokusech v ústavní zahradě použil Popov k vyzdvižení anteny svazku gumových balonků. Konečně zvonek v přijimači byl nahrazen psacím telegrafním přístrojem a také vysilač byl opatřen dlouhou antenou. 24. března 1896 předvedl Popov svůj zdokonalený vynález ve fysikální posluchárně petrohradské university. Tentokrát už to nebyl jen indikátor atmosférických výbojů, ale již kompletní souprava přístrojů pro bez-drátovou telegrafii. Při této příležitosti bylo dosaženo spojení na vzdálenost čtvrt kilometru. Přijimač byl v auditoriu university, vysilač v budově chemické laboratoře v ústavní zahradě, obsluhován P. N. Rybkinem. Po referátu následovala demonstrace: předseda společnosti profesor F. F. Petruševskij zapisoval na tabuli přijaté signály, které četl s pásky telegrafního přístroje. Postupně se na tabuli objevila dvě slova "Genrich

A. S. Popov nedělal se svým vynálezem tajnosti a neočekával od žádného ani hmotné výhody. Velmi rád předváděl a ochotně seznamoval nejširší kruhy se svým přístrojem a dosaženými výsledky. V roce 1897 byly provedeny zkoušky na moři na vzdálenost více než 3 km. Později dosah vzrostl na 5 km. V roce 1898 jsou prováděny zkoušky na Baltu, při kterých je dosaženo dalších úspěšných výsledků. Již v této době A. S. Popov píše: "V přítomné době se otázka telegrafování mezi jednotlivými loděmi eskadry může pokládat za vyřešenou. V nedaleké budoucnosti budou mít patrně všechna oceánská plavidla přístroje pro bezdrátovou telegrafii." V roce 1899 dosahuje A. S. Popov dalšího zlepšení svého vynálezu a to použitím telefonního sluchátka pro příjem radiových signálů sluchem. Tento vynález byl privilegován v Rusku a Anglii. A. S. Po-

129

pov nezůstává u dosažených výsledků, ale ve své tvůrčí práci pokračuje se zaměřením na přenosné radiostanice pro potřebu armády, které byly rovněž s úspěchem vyzkoušeny na manévrech jednoho z gardových pluků. Radiové stanice byly zřízeny na obrněných lodích černomořské eskádry. Aby bylo dosaženo spojení na větší vzdálenosti, byly anteny zdvíhány do výšky pomocí draků. Tímto opatřením se dosáhlo spojení

na vzdálenost přes 25 km.

13. listopadu 1899 najel na úskalí obrněnec pobřežní obrany Generál-admirál Apraksin. Vyproštění lodě s úskalí vyžadovalo mnoho času a nebylo zde žádného dorozumění s pevninou, takže bylo vážné nebezpečí, že dojde k záhubě obrněnce, bude-li tento ponechán na úskalí až do jara. K záchraně lodě byl vypraven ledoborec Jermak, který krátce před tím provedl první zkušební polární plavbu. K navázání spojení bylo rozhodnuto z iniciativy admirála Makarova použít vynálezu A. S. Popova. Ve vzdálenosti 44 km byly instalovány vysílací a přijímací stanice, z toho jedna na ostrově Hoglandu (u poškozeného obrněnce), druhá na finském břehu u Kotky. Na obou stanicích byly postaveny vysoké stožáry pro zavěšení anten. V téže době se v admiralitě dověděli, že velká skupina rybářů byla zanesena na kře na širé moře. Na zamrzlém Baltu mohl pomoci pouze ledoborec Jermak, který byl u břehu ostrova Hogland a o ohrožených rybářích nevěděl. Hlavní námořní štáb dává rozkaz, aby na Hogland byl vypraven zvláštní posel. To však nebylo možno provést, protože led byl popraskaný. Tu přichází po prvé

v historii na pomoc ohroženým životům radio. 24. ledna 1900 stanice v Kutsalo u Kotky hlásí na Hogland veliteli ledoborce: "V okolí Lavensaari se utrhla kra s rybáři. Okamžitě přispějte k záchraně těchto lidí." Jermak vyplul a zachránil rybáře, kteří již nevěřili v záchranu. O zachránění rybářů pomocí radia byla informována celá ruská veřejnost. Popovovy stanice dopomohly k tomu, že i obrněnec Generál-admirál Apraksin byl 13. dubna 1900 šťastně sňat s úskalí. Při těchto záchranných pracích bylo za 84 dnů odesláno 211 radiotelegramů o 3463 slovech. Navazovaním pravidelného spojení vyšly Popovovy přístroje ze stadia pokusů a staly se novým, v praxi vyzkoušeným prostředkem spojení.

Nedostatkem při vývojové a pokusnické práci A. S. Popova bylo to, že byl odkázán na skromné finanční prostředky, které měl sám k disposici. Všechny přístroje zhotovoval na své útraty a musil často sáhnout na svůj profesorský plat a na peníze, které si přivydělal řízením novgorodské elektrárny o prázdninách. Prostředků ze státní pokladny bylo málo a pokud ministerstvo námořnictví nějaké uvolnilo, stalo se to jen na četné osobní zásahy admirála Makarova (konstruktéra Jermaku), který o Popovův vynález jediný jevil živý zájem. Přes všechno namáhání se nepodařilo zavést výrobu radiových přístrojů v Rusku. A v této situaci byl Popov mnohokráte vyzván ke spolupráci s různými zahraničními firmami, které slibovaly velký příjem – ovšem pod podmínkou, že opustí Rusko. A tehdy Popov odpověděl: "Jsem ruský

člověk a jako Rus mohu všechny svoje znalosti a všechny svoje schopnosti i všechny svoje úspěchy věnovat pouze svojí vlasti." To také činil přes všechno nepochopení a přes všechny potíže, které se mu stavěly v cestu. Poctivě se snažil, aby obzvláště loďstvo bylo vybaveno radiovými stanicemi a svoji poctivost projevil i tehdy, kdy byl požádán o znalecký posudek o stanicích německé firmy Telefunken, kterými bylo baltické loďstvo vystrojováno. Nebylo jeho vinou, že na strašlivé porážce ruského loďstva u Cušimy neslo značný podíl i chatrné vybavení a špatné využití radia.

Dobře věděl, kde je příčina jeho potíží i celkové neutěšené situace, v níž se samoděržaví octlo. Proto také věděl, na čí stranu se dát, když v roce 1905 došlo k revolučním bouřím a policie chtěla zatýkat studenty v budově ústavu, jehož byl rektorem. Rázně odmítl požadavek ministra vnitra, aby svolil k porušení akademických svobod a toto rozrušení bylo také příčinou jeho předčasné smrti.

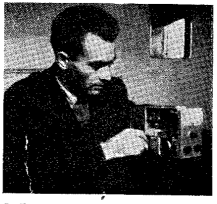
Popov v carském Rusku byl odkázán jen sám na sebe, musil bojovat s byrokratismem a netečností, s poklonkováním cizině, musil svůj vynález bránit proti bezohlednosti Itala Marconiho. Teprve po Velké říjnové socialistické revoluci se jeho práci dostalo plného uznání. V Sovětském svazu je udčlována zlatá medaile A. S. Popova, jeho jméno nesou nadace pro studenty, jeho jménem se pyšní ulice, závody a vědecké ústavy. Jméno A. S. Popova značí dnes v celém pokrokovém světě milník na cestě rozvoje kultury lidstva.

S TELEVISÍ PO PARDUBICKÉM KRAJI

"Vážení soudruzi, dozvěděli jsme se, že se zabýváte měřením síly pole televisního signálu v obcích našeho kraje. U nás je velký zájem shlédnout také jednou televisní vysílání a proto vás prosíme, přijeďte k nám, proměřte nám to a půjde-li to, naše základní organisace si již opatří peníze na televisor."

Takových dopisů stále přibývá na stole náčelníka krajského radioklubu v Pardubicích, soudruha Karla Macíka. A pardubičtí radisté rádi zajedou do této základní organisace, aby provedli ověřovací měření, zda v místě předpokládaného příjmu je možno zachytit dostatečně silný signál. Každé takové pokusné přijímání televise je živě sledováno celou obcí a velmi pomáhá zaktivisovat naše svazarmovské organisace, Tak ZO Svazarmu ve Stojicích si již svépomocí vydělala potřebný obnos a zakoupila si vlastní televisor, který je už rok v činnosti, úspěšný byl průzkum a předvádění v obci Sovolusky (okres Přelouč), kde přišlo 54 diváků, v Klenovce navštívilo předvádění 45 diváků, v Lipolticích 60 diváků a dětského představení se účastnilo 52 dětí z obce, ve Slatiňanech se sešlo dokonce přes 80 diváků, kteří se museli na obrazovku dívat "na směny", v Litošicích bylo vysílání přítomno 55 diváků, v Poběžovicích 63 diváků. A tak pracovníci televisního odboru, kteří začali z vlastních prostředků, jezdí postupně po celém kraji a věřte, že ti čtyři lidé, kteří vlastně celý odbor tvoří, mají stále dost práce. Nyní se připravují promčřit oblasti nejnesnadnějšího příjmu a to Železné hory, Lanškrounsko a okolí Vysokého Mýta.

Dne 3. března zajeli na základě dopisu ZO Svazarmu do obce Libice na Chotěbořsku. Zdejší svazarmovská organisace, která je velmi početná, má vlastní místnosti v místním zámečku a tak i celé přípravy, hlavně stavba anteny, byly sledovány svazarmovci i ostatními obyvateli obce s živým zájmem. Místo je 120 km od Prahy, výška 500 m a tak bylo třeba postavit tříprvkovou antenu na zámecké věži. V této věži už hezkou řádku let nikdo nebyl a tak po velkých



S. Karet Macik se svým vtipne resenym prijimačem pro 420 MHz, který byl odměněn zlatou plaketou na II. celostátní výstavě radioamatérských praci.

obtíží byly sehnány dlouhé žebříky, aby se pracovníci na vrcholek věže dostali. Na předvádění přišlo na 50 občanů a jejich zájem o radioamatérství byl tak velký, že pro radioamatérský kurs, který bude co nejdříve zahájen, vyšlou svazarmovci jen ze své organisace 5 instruktorů - odborníků, kteří se vrátili ze základní vojenské služby.

Tak se začíná slibněji rozvíjet činnost krajského radioklubu, který ještě v minulém roce živořil a neměl ani vlastního náčelníka, takže kolektivky pracovaly bez pomoci. Teprve výroční členská schůze zjistila tento stav, který zavinil, že nemohl být splněn plán ve všech akcích. Rozvoji radioamatérství v kraji proto značně pomohl přípravný kurs pro odpovědné a provozní operátory, který se uskutečnií v prosinci minulého roku. Po kursu mohly být také provedeny zkoušky radiotelegrafistů I. a II. třídy, radiotechniků I. a II. třídy a radiooperátorů, kteří dosud neměli k této činnosti oprávnění. Nedostatkem kursu byl malý počet účastníků, neboť téměř polovina posluchačů se nemohla uvolnit ze zaměstnání. Ale i tak to byl první krůček, jehož výsledky se brzy projevily a proto nyní koncem dubna probíhá druhý kurs, který jistě přinese další ovoce.

Pardubičtí radisté odpracovali v minulém roce 5842 brigádnických hodin, a na tomto čísle má především zásluhu kolektivka OK1KTW z Tesly, která měla závazek k X. sjezdu strany odpracovat 1500 hodin a závazek překročila ještě o 2342 hodin. Ovšem celkové číslo ve skutečnosti bude

větší, neboť nebyly podchyceny všechny kolektivky.

Hodně dobré propagační práce udělaly přednášky s ukázkami praktického provozu, zejména ve Vysokém Mýtě. Pardubičtí radisté se účinně zapojili i do předvolební kampaně a hrdě dnes ukazují řadu děkovných dopisů od národních výborů za úspěšné splnění svých úkolů.

Teď ovšem je třeba upevnit a rozšířit vlastní krajský radioklub. S jeho výstavbou začali koncem minulého roku s 15 členy, dnes v něm pracuje na 25 svazarmovců. Podmínkou výstavby klubu je ovšem materiální vybavení a tady je krajský klub dosud popelkou. Má jen malou místnost, ve které není možno pracovat a také i to nejzákladnější zařízení chybí. V jediné místnosti není potřebný klid, protože sousedí se zasedací siní krajského výboru, kde jsou stále nějaké schůze nebo porady a tak sám soudruh Macík, který tu má rozdělán televisní přijimač, pochybuje, zda svou práci vůbec za těchto podmínek dokončí.

Členové klubu také pracují na různém televisním zařízení, jako na př. na dálkovém ovládání televisoru, na měřiči záznamu televisního signálu a pod. Velkou péči věnují pořádání výstav v závodech v Lanškrouně, na Průmyslové škole v Pardubicích, v Tesle, v Semtíně a jinde. Zároveň probíhají už okresní výstavy radioamatérských prací, což je velký pokrok, uvážíme-li, že v minulém roce uspořádal okresní výstavu jen jediný okres Chrudim a na celostátní výstavě vystavoval jen jediný Pardubičák, Karel Macík, který tu získal první cenu za přijimač na 420 MHz. Dnes je Karel Macík, který původně pracoval ve stavebnictví, náčelníkem KRK a veškerou svou lásku, kterou od mládí radioamatérství věnoval, přenesl cele do své práce. Letos chce, aby se celostátní výstavy zúčastnilo více vystavovatelů, ne on sám, neboť jedině kolektiv může ukázat rozvoj radioamatérství v kraji.

Velkou péči věnují soudruzi v klubu i získání žen do svých řad. Velmi se už osvědčila studentka Průmyslové školy radiotechnické Eva Doležalová, radio-operátorka, která je členkou krajského radioklubu, také v Lanškrouně pracuje v okresním klubu několik žen a v Čáslavi je na celém okrese 30 žen, které si tento obor vyvolily. Mají tu dokonce vlastní radiokroužek žen. V okresním radioklubu v Čáslavi úspěšně pracují dvě soudružky.

Pardubičtí radioamatéři se zapojili i při větších akcích, jako při zajištění telefonního spojení na zimní části I. celostátní spartakiády ve Svratce, na krajském kole SZBZ v České Třebové a jinde. Svou pozornost zaměřují dnes převážně na vesnice, na JZD, STS a ČSSS a v Poličce právě chtějí podchytit všechny členy JZD a STS pro radioamatérství, vyškolit je a tak pomoci našemu zemědělství. O tuto práci má největší zásluhu kolektiv aktivistů z pardubické Průmyslové školy elektrotechnické, kteří svým zájmem přispívají největší měrou k výstavbě a rozšíření kľubu. Ještě je třeba, aby i krajský výbor Svazarmu si radioklubu více všímal a pomohl mu tak splnit velké úkoly, které v tomto roce před sebou má.

Ad. Kuba

ŠKOLÍME NOVÉ RADIOAMATÉRY

Josef Sedláček

Radiotechnika je jedním z mála oborů techniky, těšících se zájmu široké veřejnosti. Prohlížíme-li staré ročníky populárně technických časopisů "Z říše vědy a práce", "Vynálezy a pokroky" a jiné, najdeme v nich řadu článků, seznamujících veřejnost, zajímající se o technický pokrok, s "nejnovějšími" přístroji pro bezdrátovou telegrafii. Po první světové válce, kdy se ve všech státech začaly budovat stanice, vysílající hudbu i řeč, stoupla popularita radiotechniky do té míry, že se nadšenci, kteří se zabývali pokusy s přístroji pro bezdrátový příjem, začali organisovat v rozličných spolcích a klubech, aby si mohli vyměňovat zkušenosti, vzájemně si pomáhat a radiit.

Dnes radiotechnika pronikla téměř do všech oborů lidské činnosti. Vysokofrekvenční kmity přenášejí nejen hudbu a řeč, ale i pohyblivý obraz, měří vzdá-lenosti, léčí, kali nástroje, řídí letadla bez posádky a pomáhají v mnoha dalších oborech výroby. Měřítkem současného zájmu véřejnosti o všechny tyto obory radiotechniky mohou být desetitisícové náklady odborných časopisů a publikací. K tomu, aby tento zájem byl co nejlépe a účelně podchycen, je nutno, abychom rozvinuli v širokém měřítku přednáškovou činnost, pořádali odborné kursy, výstavy a pod. Politicko-propagační skupina Ústředního radioklubu Svazarmu se zabývala otázkou, jak zaměřit naši technicko-výchovnou činnost, aby do řad radioamatérů bylo přivedeno co nejvíce nových zájemců, aby byl splněn jeden z našich prvořadých úkolů, t. j. rozšiřování členské základny Svazarmu.

V zimním období roku 1953—1954 byl Ústředním radioklubem pořádán cyklus přednášek na rozličná themata z radioamatérské činnosti. Největšímu zájmu se těšily přednášky z oboru televise, kdy často velký sál budovy Svazarmu v Opletalově třídě nestačil pojmout všechny účastníky. Naproti tomu některé jiné přednášky bývaly slabě navštěvovány. Při hodnocení přednášek byl shledán jeden jejich závažný nedostatek, že totiž přinášely užitek jen části posluchačů, na jejichž technickou úroveň byla přednáška zaměřena. Byla-li určena začátečníkům, nudili se pokročilejší, byla-li určena pokročilejším, nerozuměli jí začátečníci. Došli jsme proto k závěru, že nejúčelnějším dřuhem popularisace radiotechniky budou kursy pro začátečníky, které nám pomohou zajistit pravidelný příliv členstva do našich řad. Proto jsme loni na podzim organisovali radiotechnické kursy, které začínajícím radioamatérům měly pomoci získat základnu znalostí, potřebných pro studium odborné literatury. Samotný počet přihlášek, který při poměrně ne-patrné propagaci dosáhl počtu téměř 600, nás překvapil Tento zájem byl nám ukazatelem neutuchajícího zájmu o radioamatérství a doklaďem toho, že v získávání nových radioamatérů jdeme správnou cestou. Stáli jsme však před problémem, jak zajistit potřebný počet instruktorů a kde najít vhodné místnosti. S instruktory z řad radioamatérů jsme neměli vždy nejlepší zkušenosti. I vynikající radioamatéři obvykle postrádají

schopnost názorného podávání výkladu, souvislého a neunavujícího přednesu probírané látky. Protože jsme v Praze měli možnost získat přednášející z řad profesorů odborných škol, rozhodli jsme se vyzkoušet, zda jejich pedagogické zkušenosti zajistí lepší úroveň našich kursů. Vhodné učebny nám ochotně poskytly správy průmyslových škol v Ječné ulici a na Příkopech. Posluchače jsme rozdělili do 12 učebních skupin. Snažili jsme se je rozdělit tak, aby v jedné skupině seděli posluchači s přibližně stejnými znalostmi a školním vzděláním; zároveň jsme přihlíželi i k věku a povolání. Toto rozdělení však ke škodě kursů nemohlo být dodrženo z toho důvodu, že mnozí z posluchačů mohli do kursů docházet jen v určitý den v týdnu a rozdělení bylo nakonec nutno udělat s tohoto hlediska.

Průběh kursů jsme sledovali tím způsobem, že v prvních třech měsících do každé skupiny docházel jeden funkcionář, který měl za úkol podávat o nich pravidelné zprávy. Mimoto jsme v polovině a na konci kursu některé skupiny navštívili, abychom s posluchači pohovořili o tom, co se naučili, jsou-li s výkladem spokojeni, co by si přáli zlepšit, jakým způsobem se do naší činnosti zapojí atd. Shledali jsme, že vedle kladů mají kursy také značné nedostatky. V první fázi to byla otázka učeben, které v té době nebyly zařízeny na večerní provoz. Vážnějším problémem se ukázaly být nedostatečné znalosti fysikálních zákonů a základů matematiky u mnohých posluchačů. Přednášející svůj výklad doprovázeli matematickými výpočty, které pro tyto posluchače byly nesrozumitelné; výklad se pak stával nudným a nezáživným a méně vytrvalí posluchači odpadávali. Také častými změnami v osobě přednášejícího nebo i nedostavením se učitele trpěla kvalita kursů a zmenšoval se zájem posluchačů. Scházela i učebnice, podle níž by se žáci doma doučovali; vlastní poznámky k tomu většinou nestačily. Posluchači žádali také více praktických ukázek z činnosti přístrojů, jimiž někteří přednášející výklad doplňovali.

Vcelku je možno shrnout zkušenosti získané z pořádání radiotechnických kursů letos v Praze asi takto: 1. V jedné učební skupině nemají být

I. V jedné učební skupiné nemají být ve znalostech žáků příliš velké rozdíly. Při větším počtu přihlášek rozdělit posluchače podle znalostí a školního vzdělání.

2. Výběru přednášejících má být věnována největší pozornost. V našich
kursech byli nejvíce oblíbeni soudruzi
Ing. Mařík a Zeman, kteří tím, že sami
jsou aktivní radioamatéři, dovedli svůj
výklad podat nejpřístupnější formou.
Přednášející se také nemají často střídat,
jinak se neubráníme zbytečnému opakování a překrývání látky.

3. Výklad je nutno co nejvíce zaměřít prakticky. V základech se omezit na vysvětlení té nejnutnější látky a vypustit všechna méně důležitá pravidla. Vysvětlujeme-li i ty nejjednodušší děje, upoutáme zájem posluchačů, budeme-li, jim výklad doplňovat praktickou ukázkou součástek a přístrojů, fysikálními po-

AMATÉRSKÉ RADIO č. 5/55

kusy a měřením. Co nejvíce je třeba využít technických a populárně vědeckých filmů.

4. Žákům je třeba ukládat domácí cvičení a doporučit vhodnou příručku, z níž by si probranou látku opakovali. Upozorňujeme, že v letošním roce vyjde v Našem vojsku příručka J. Maurence "Poznáváme radiotechniku", určená předeyším pro svazarmovské kursy.

5. Žákům je nutno navrhnout, aby si

zvolili důvěrníka, který by vedení kursů informoval o požadavcích a připomínkách posluchačů.

6. Včas se musí zajistit vhodné místnosti, vybavené pro přednášky. Nezapomínat ani na to, že nedostatečně osvětlené a chladné místnosti se pro přednášky a kursy nehodí.

7. Funkcionáři mají být s posluchači v osobním spojení. Mají do kursů občas

docházet, aby je informovali o tom, jak radioamatéři ve Svazarmu pracují, jaké jsou výsledky jejich práce, jaká zařízení se pro ně budují (radiokluby, dílny) atd.

Budeme-li kursy pro radioamatéry pořádat pravidelně, zajistíme tím trvalý příliv nového členstva do řad naší složky ve Svazarmu. Místnosti radioklubů které budujeme, se naplní větším ruchem a naše činnost bude radostnější a bohatší.

ZARIADENIE MIESTNEHO ROZHLASU NA SPARTAKIÁDE

Ing. Dezider Nehnevaj

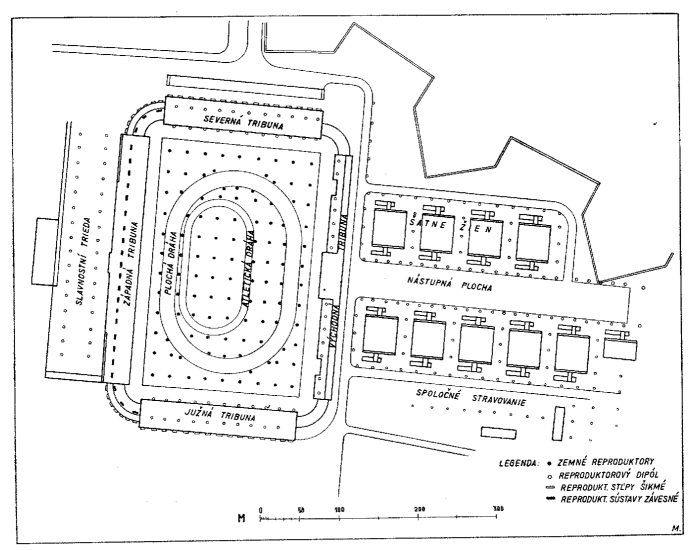
Zariadenie miestneho rozhlasu na Štátnom štadióne v Prahe na Strahove je jedným z najdôležitejších zariadení na uskutočnenie Prvej celoštátnej spartakiády 1955. Bude preto zaujímavé uviesť niekoľko podrobností o návrhu tohto zariadenia. Hneď úvodom treba poznamenať, že ide o jedinečné zariadenie v Európe, a to jednak čo do inštalovaného nízkofrekventného výkonu (20 kW včítane rezerv) a jednak čo do prevádzkových možností.

Rozhlasové zariadenie má poskytovať potrebný rytmus pre cvičencov na cvičnej ploche, má umožniť vedúcim činiteľom spartakiády dávať príkazy cvičencom do všetkých priestorov (nástupné plochy, šatne, vedľajšie priestory a spoločné stravovanie). Dalej má zaručiť kvalitný posluch hudby, sprevádzajúcej vystúpenie na cvičnej ploche, na všetkých tribúnach a okolitých priestoroch, má umožniť informovanie obecenstva v hľadisku a okolitých priesto-



roch pred štadiónom. Konečne má umožniť prenos prejavu politických činiteľov.

Dodávkou rozhlasového zariadenia bol poverený národný podnik Tesla - Pardubice. Úlohu rieši projektové oddelenie pre špeciálnu elektroakustiku pri pobočnom závode n. p. Tesla - Pardubice, závod Bratislava. Tento závod vypracoval projekt zariadenia, prevádza jeho kompletáciu a počas spartakiády bude kolektiv technikov tohto závodu zariadenie aj obsluhovať.



Celková dispozicia ozvučenia strahovského štadiónu.

Pri vypracúvaní projektu sa postupovalo s plným vedomím dôležitosti tejto tak zodpovednej úlohy. Na rozdiel od doterajších zariadení, používaných na minulých všesokolských zletoch, ktoré sa len zapožičiavali počas trvania zletu, má byť toto zariadenie trvalé a má tvoriť súčasť štadiónu. Preto zariadenie bolo treba navrhnúť tak, aby nielen vyhovelo požiadavkám terajšej spartakiády, ale aby svojimi všestrannými prevádzkovými možnosťami a kvalitou vyhovelo požiadavkám techniky i v budúcnosti. Bola predložena požiadavka, aby prie-merná hlasitosť ozvučenia na všetkých miestach štadiónu bola podľa možnosti rovnomerná, pričom sa žiada vysoká kvalita reprodukcie.

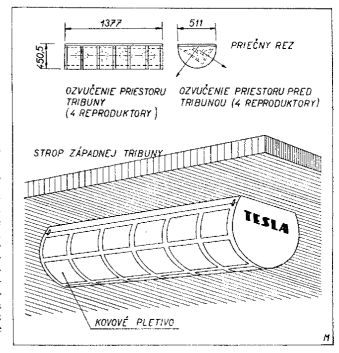
Návrh ozvučenia všetkých priestorov sa previedol na základé rozsiahlych akustických meraní na štadióne výkonaných v lete 1954. Pre vyriešenie ozvučenia bolo treba vyvinúť úplne nové reproduktorové sústavy. Jedine pomocou týchto nových reproduktorových sústav, ktorých vývoj sa previedol na základe najnovších vedeckých poznatkov v elektroakustike, bolo možné zvládnuť tažké akustické pomery na strahovskom štadióne. Zariadenie bude tak dokumentovať vyspelosť našej elektroakustiky, a to tak po funkčnej stránke, ako aj po stránke výstavby.

Dispozícia strahovského štadiónu je znázornená na obr. I. Priestor štadiónu sa delí na cvičnú plochu, tribúny (pomenované podľa orientovania štadiónu), nástupnú plochu a na vedľajšie priestory za tribúnami. Ozvučenie každého z týchto priestorov sa riešilo zvlášť. Ozvučenie cvičnej plochy.

S ohľadom na samozrejmú požiadavku súčasného pohybu všetkých cvičencov bez rušivého spozďovania, súvisiaceho so šírením zvuku, a s ohľadom na využitie cvičnej plochy štadiónu i pre iné účely (ľahká atletika, plochá dráha, vystúpenie armády a pod.), bolo nutné použiť zemných reproduktorov, ktoré do bre osvedčili predchádzajúcich zletoch. V zásade sa prevzala o-svedčená konštrukcia tlakového zemného reproduktora použitá po prvý ráz na poslednom zlete (obr. 2).

Celkový počet zemných reproduktorov bol zvýšený z 50 na 112. Príkon

jednotlivých reproduktorov bol znížený z pôvodných 12 W na 6 W, čo má za následok pokles hlasitosti v mieste reproduktora o 3 dB. Zníženie hlasitosti jednotlivých reproduktorov je výhodné, pretože za minulého zletu cvičenci, stojaci nad reproduktormi, boli ohlušení a často nevnímali rytmus hud-



Reproduktorová sůstava závesná na ozvučenie západnej tribuny.

by. Pokles hlasitosti medzi reproduktormi je vyrovnaný ich zvýšeným počtom. Pri väčšom počte reproduktorov sa docieli rovnomernejšie ozvučenie cvičnej plochy, výhodné prestriedanie napájacích liniek pre prípad event, vypadnutia niektorej linky. Konečne sa tým vyhovelo lepšie požiadavke, aby plochá a malá atletická dráha boli bez reproduktorov.

Po konštrukčnej stránke bolo nutné nahradiť pôvodný tlakový systém (dózu) systémom robustnejším. Zvolila sa dóza pre príkon 25 W, ktorá však bude za-fažovaná len príkonom 6 W. Konštrukcia reproduktora musela sa revidovat s ohľadom na požiadavku, že musí zniesť váhu 40tonového vozidla. Víko reproduktora má tvar osemhranu, čím sa zaručí stabilita i pri eventuálnom otáčaní sa pásového vozidla na reproduktore. Okrem toho sa žiadalo, aby po skončení spartakiády bolo možné zákryť zemné reproduktory betónovými príklopmi, ktoré sa vsadia na miesto terajších vík.

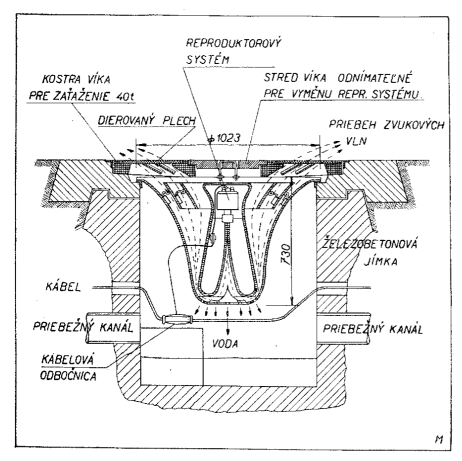
S ohľadom na veľkosť cvičnej plochy 310 × 202 m a množstvo zrážok na Strahove musela sa previesť kanalizácia celej cvičnej plochy, pričom otvory pre zemné reproduktory slúžia ako vodné jímky. Pri poslednom zlete sa odvodnenie previedlo len do pomocných šachiet, odkiał mala voda vsakovať do zeme, čo však nestačilo a reproduktory boli zatápané vodou, takže nesplňovali

dobre svoju funkciu.

Ozvučenie tribún.

Ozvučenie tribún predstavuje zvlášť zložitý elektroakustický problém, preto-že sa celý štadión chová ako veľký uzavretý priestor s množstvom rôznych odrazov a s veľkým doznievaním.

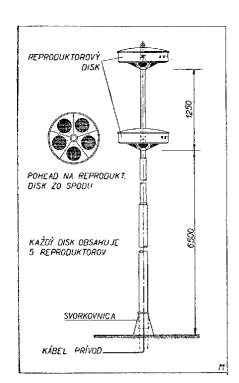
Hlavne západná tribúna predstavuje najvážnejší akustický problém, pretože je krytá a steny i strop sú pomerne hladké. Pre ozvučenie tejto tribúny sa navrhli tzv. stĺpové reproduktorové sústavy. Tieto majú tú vlastnosť, že kon-



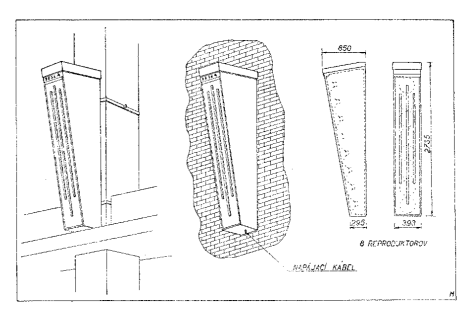
Zemný reproduktor.

centrujú akustickú energiu do roviny kolmej na dĺžku stĺpu. Dosiahne sa tak rovnomerné rozloženie hlasitosti v tejto rovine, zníži sa vyžarovanie do ostatného priestoru a tým i vplyv odrazov a doznievania na zrozumiteľnosť prednesu. Na strope tribúny budú zavesené reproduktorové sústavy, z ktorých každá sa skladá z dvoch vlastných reproduktorových stĺpov (každý po štyroch sfázovaných reproduktoroch), tvoriac ich jeden konštrukčný celok (obr. 3). Jeden stłp ozvučuje krytý priestor pod tribúnou príkonom 8 W a druhý hľadisko pred tribúnou príkonom 24 W. Počet reproduktorových sústav sa volil tak, aby v oblasti medzi jednotivými sústa-vami nevznikol pokles hlasitosti väčší ako 6 dB. Celkom je ich 18. Kvalita reprodukcie týchto sústav je výborná. S ohľadom na bezpečnosť prevádzky sú jednotlivé sústavy radené do skupín a pritom prestriedané. Hlasitosť jednotlivých reproduktorových stĺpov sa reguluje v jednotlivých skupinách zvlášť.

Ozvučenie severnej, južnej a východnej tribúny predstavuje tiež vážny akustický problém. Strmo stúpajúca tribúna tvorí odrazovú plochu pre akustickú energiu a tak vytvára podmienky pre zmešovanie a ozvenu na oboch susedných tribúnach, jednej protiľahlej tribúne a na cvičisti. Preto sa sem navrhli tzv. akustické dipóly, ktoré sa pre takéto prostredia dobre osvedčili v zahraničí. Akustický dipól tvoria dve diskové vyžarovacie sústavy, každá s kruhovým usporiadaním piatich sfázovaných reproduktorov (obr. 4). Obe sústavy sú umiestnené na spoločnom nosnom stĺpe vo vzájomnej vzdialenosti cca l až 1,5 m. Jedna sústava je zapojená v protifáze voči druhej, to znamená že membrány oboch sústav pri reprodukcii pracujú navzájom proti sebe. O hornej sústave možno teda povedať, že pracuje ako zhášacia. Vplyvom interferencie nastáva vo väčšej vzdialenosti od akustického dipólu značné zoslabenie



Reproduktorový dipól.



Šikmý reproduktorový stĺp na ozvučenie vedľajších priestorov.

akustického pola, takže v niektorých miestach možno hovoriť o jeho zániku. Tým sú vylúčené možnosti odrazov a nežiadúceho zmešovania. Príkon jednej diskovej sústavy činí 16 W, celého dipólu potom 32 W. Kvalita reprodukcie akustických dipólov je výborná.

Na severnej tribúne je 22 akustických dipólov umiestnených vo dvoch radoch, na južnej tribúne taktiež 22 vo dvoch radoch a na východnej tribúne I4 len v jednom rade. Vzdialenosť medzi jednotlivými akustickými dipólmi sa volila tak, aby pokles hlasitosti medzi nimi nepresahoval hodnotu 6–8 dB.

Ozvučenie severozápadného a juhozápadného krytého oblúka je prevedené závesnými sústavami ako na západnej tribúne, na každom oblúku po troch.

Pod jednotlivé brány borcov sú umiestené taktiež závesné reproduktorové sústavy ako na západnej tribúne.

Ozvučenie nástupnej plochy.

Nástupná plocha s priľahlými šatňami je po cvičnej ploche a tribúnach najdôležitejším miestom udalostí, súvisiacich s vlastným priebehom spartakiády. I sem sa navrhli akustické dipóly. Ich použitím nenastáva nebezpečenstvo prenosu zvuku z nástupnej plochy cez východnú tribúnu do priestoru štadiónu, čo sa pri minulých zletoch stávalo a čo rušilo.

Akustické dipóly sú umiestnené po oboch stranách nástupnej plochy, po jednej strane každej výpadovej cesty od vedľajších brán borcov, v priestore medzi šatňami a na ploche spoločného stravovania o celkovom počte 131.

V jednotlivých šatniach sú skrinkové reproduktory spolu vyše 400.

Ozvučenie vedľajších priestorov.

Pre ozvučenie slávnostnej triedy sa volili akustické dipóly o celkovom počte 32, 16 po každej strane.

Priestory pred severozápadným a juhozápadným oblúkom a priestory pred severnou a južnou tribúnou nebolo možné pre ich rozsiahlosí ozvučiť prvkami, ktoré boli dosiaľ uvedené. Preto bolo treba navrhnúť a vyvinúť reproduktorovú sústavu zvlášť pre tento účel. Je to šikmý reproduktorový stĺp, obsahujúci 8 sfázovaných reproduktorových systémov, aby sa dosiahlo dostatočné vyžarovanie akustickej energie na pomerne značné vzdialenosti (obr. 5). Čelkový príkon stĺpu je 25 W. Tieto sústavy sa vyznačujú neobyčajne kvalitnou reprodukciou.

Šikmé reproduktorové stĺpy sú v dvojakom prevedení, a to na zavesenie na stenu (po 7 na severozápadnom a juhozápadnom oblúku) a na pilicr (za tribúnami severnou a južnou, za každou

po 15). Na chodbách pred západnou, severnou a južnou tribúnou budú umiestené skrinkové reproduktory o celkovom počte 70.

Výstavba zariadenia.

Po návrhu ozvučenia jednotlivých priestorov sa stanovil výkon rozhlasovej ústredne na 20 kW nízkofrekventného výkonu včítane rezerv.

Pri konštrukcii celého zariadenia sa vychádzalo zo zásady použiť čo najmenej typov materiálu, už z ohľadu na údržbu. Týka sa to hlavne reproduktorov a výkonových zosilňovačov.

Ako reproduktorový systém bol jednotne použitý do všetkých reproduktorových sústav systém 12,5 W, pretože je mechanicky robustný. Z dôvodov kvalitatívnych a s ohľedom na spoľahlivosť prevádzky sa bude zať. žovať priemerne len príkonom 3,2W a len výnimočne viac. Jeho frekvenčná krivka je zlepšená vlepenou pomocnou výškovou mebránou, takže reproduktor reprodukuje frekvencie až do 14 000 Hz. Celkove bude týchto reproduktorov v celom zariadení inštalované vyše 3 000.

Ako výkonový zosilňovač bol použitý jednotne zosilňovač o výkone 75 W. Tieto zosilňovače sú zapojené na súčtové výkony podľa príkonu jednotlivých reproduktorových okruhov, kde potom pracujú v osvedčenom paralelnom chode podľa patentu n. p. Tesla.

Návrhu ústredne čiže elektrickej

časti celého zariadenia sa venovala pozornosť nie menšia ako vyriešeniu ozvučenia. Tu sa vychádzalo z obsluhy zariadenia, jej prehľadnosti a z otázky spoľahlivosti prevádzky s jej potrebným zabezpečením. Bližší popis, i keby bol veľmi zaujímavý, presahoval by rámec tohto článku a preto bude uvedené len to zásadné.

Rozhlasová ústredňa sa v zásade delí na časť modulačnú alebo riadiacu a časť

výkonovú.

V časti modulačnej sa sústreďuje celá zostava programu s jeho úpravou na správne elektrické hodnoty. Sem patrí sústava modulačných zdrojov, sústava prepojovacia, sústava regulačná a kontrolná, magnetofónový záznam, hlavný dispečing, sústava signalizačná a sústava pomocných prevádzkových zariadení.

Hlavným modulačným zdrojom je veľké hudobné štúdio so 45 hudobnékmi. Priame vysielanie z hudobného štúdia sa bude prevádzať len pri hlavnom cvičení. Nástupy a skúšky sa budú prevádzať vysielaním zo zvukového pásu. Toto sa prevedie po prvý raz, pretože pri minulých zletoch museli hudobníci hrať bez prestania, takže po dlhšom hraní bývali neobyčajne unavení, niekedy už i po dlhšom nástupe.

Z modulačnej časti zariadenia sa bude dodávať modulácia (vysielanie z veľkého hudobného štúdia) Čs. rozhlasu, Čs. televízii, a Čs. filmu na ďalšie spracovanie.

Zložitosť a náročnosť prevádzky počas spartakiády si vynútila zriadiť funkciu a pracovisko technického dispečera, ktorý je spoluzodpovedný za hladký chod funkcie zariadenia. Rozhoduje o tom, ktoré reproduktorové skupiny majú byť zásobené určitým programom a kedy.

V časti výkonovej ide o zvládnutie neobyčajného nízkofrekventného výkonu 20 kW za sieťového príkonu 105 kW. Tento výkon nie je možné nahromadiť do jednej miestnosti a preto bola časť výkonová rozdelená ďalej na tri kompletné celky takto:

Výkonové jednotky I napájajú zemné reproduktory na cvičnej ploche a reproduktorové sústavy na tribúnach.

Výkonové jednotky II napájajú reproduktorové sústavy na nástupnej ploche, v šatniach a v priestore spoločného stravovania.

Výkonové jednotky III napájajú reproduktorové sústavy vedľajších priestorov.

Toto rozdelenie výkonových jednotiek je výhodné vzhľadom na odlišnosť prevádzkových funkcií, väčšiu prehľadnosť a kontrolovateľnosť takto rozdeleného zariadenia. Každá skupina výkonových jednotiek je vybavená zvláštnym prepojovačom a obsluhovacím stolom, na ktorom možno regulovať a kontrolovať hlasitosť jednotlivých reproduktorových liniek.

Aby dozor príslušných výkonových jednotiek bol rýchlo a presne informovaný o kvalite reprodukcie v hľadisku, budú po celom štadióne umiestnené prípojky prevádzkového telefónu. Z týchto miest budú potom pohybliví kontrolóri informovať obsluhu o hlasitosti a kvalite reprodukcie v rôznych miestach hľadiska.

Energetickému zaisteniu napájania zariadenia celkovým príkonom 105 kW sa venovala náležitá pozornosť; eventuálnym vypadnutím siete by totiž zariadenie prestalo fungovať. Preto bolo navrhnuté napájenie z troch nezávislých prúdových zdrojov. Dva zdroje tvoria dve samostatné trojfázové prípojky po 105 kW. Tretím zdrojom je núdzový dieselelektrický agregát o výkone 60 kW.

Tento výkon postačí na prevádzku

zariadenia bez rezerv.

Skompletovanie rozhlasového zariadenia na Strahove nesie so sebou celý rad kooperovaných prác, ktoré sa prevádzajú v rámci príprav I. CS. Sú to: kanalizačné práce, súvisiace s odkanalizovaním zemných reproduktorov na cvičnej ploche, betónovanie skruží zemných reproduktorov, ukládanie zemných kábelov, stavebné práce v miestnostiach pre umiestenie aparatúry, akustické úpravy štúdia, inštalácia rozvodného vedenia pre mikrofóny a pre celú reproduktorovú sieť, betónovanie reproduktorových nosných stĺpov, zavesovanie reproduktorových sústav a pod. Podľa svojho rozsahu je zariadenie miestneho rozhlasu najväčšou dodávkou z ostatných prác, prevádzaných t. č. na Strahovskom štadióne v rámci príprav I. CS.

Treba podotknúť, že čas na spracovanie úlohy, t. j. projektu a dodávky tohto rozhlasového zariadenia, bol vzhľadom na rozsiahlosť a náročnosť zariadení taký krátky, že len s vypätím síl celého kolektívu technikov bude možno zabezpečit jeho splnenie v požadovanom termíne. Je oprávnená nádej, že s ohľadom na vynaložené úsilie splní zariadenie všetky očakávané požiadavky a to s dosiaľ nebývalou kvalitou reprodukcie a rovno-

mernosťou akustického poľa.

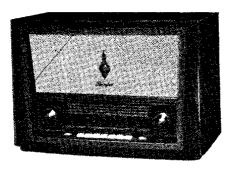
RAD IOTECHNIKA NA LIPSKÉM VELETRHU

Jednou z největších přehlídek technických novinek a nových vývojových směrů je lipský veletrh. Letošního roku se konal ve dnech 23. 2. až 9. 3. a soustředil ve svých výstavních prostorách na ploše téměř jedné poloviny čtverečního kilometru ukázky zařízení všech technických směrů. Slaboproud a radiotechnika byly soustředěny do samostatného pavilonu, kde vystavovaly všechny firmy NDR, zatím co ostatní státy měly své exposice z tohoto oboru začleněný do svých výstavních prostor. NDR byla representována především koncernem RFT (obdoba naší Tesly). Jednotlivé závody tohoto národního podniku vystavovaly nejen svoje výrobky, ale i vývojové vzorky. Německá slaboproudá elektrotechnika je převážně zaměřena k technice telekomunikační a tak skupina rozhlasových přijimačů, televisorů a elektroakustických zařízení je representována jen několika závody, i když některé telekomunikační závody mají jako doplňkový program na př. výrobu přenosek, gramofonů, a páskových nahrávačů.

Podívejme se na celkové zaměření a vývojové výhledy. Poněkud rozdílný směr, kterým se proti našim poměrům ubírá vývoj rozhlasových přijimačů, je dán především tím, že dnes je běžně jak v NDR, tak i v okolních zemích používáno vysílání na VKV s kmitočtovou modulací. Jsou tedy s výjimkou nejjednodušších a nejlacinějších přijimačů

R. Siegel

všechny rozhlasové přijimače vedle běžných rozsahů dlouhých, středních a krátkých vln vybaveny i rozsahem VKV 88 MHz až 100 MHz s možností příjmu kmitočtové modulace. Většina je řešena tak, že přepínání rozsahů se provádí tlačítky. Výjimku netvoří ani přijimače do automobilů. Jsou dodávány typy jak s rozsahem VKV, tak bez něho. Vliv vysílání s kmitočtovou modulací projevuje se dále ve zvýšené péči o jakost reprodukce. Přijimače střední a vyšší třídy mají samotatně regulovatelné výšky i basy a špičkové aparáty jsou vybaveny reproduktorovým systémem zvaným 3D.

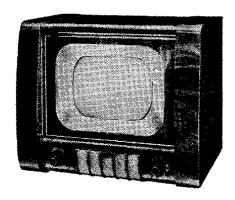


Přijimač Traviata, výrobek RFT-Radio Stassfurt.

Je to systém prostorového rozložení zvuku tím, že reproduktory jsou nejen umístěny na přední stěně, nýbrž i na bočních stěnách skříně.

Zvláštní kapitolu tvoří hudební skříně. Byla vystavována celá řada akusticky i architektonicky velmi dobře řešených hudebních skříní, ve kterých vedle špičkového rozhlasového přijimače s VKV rozsahem byl zamontován buď třírychlostní gramofon, nebo páskový nahrávač, či obojí. Vysoká kvalita reprodukce byla obvykle zvyšována bassreflexním řešením skříně nebo t. zv. zvukovými sloupy, to je soustavou reproduktorů seřazených nad sebou do jakéhosi sloupu a postavených do rohu místnosti. Právě možnost příjmu vysoce kvalitní kmitočtové modulace vede k možnosti využít techniky páskových nahrávačů, kterých bylo možno vidět na veletrhu celou řadu a od nejjednoduššího adaptoru až po studiová a reportážní zařízení.

Nejmladší odvětví radiotechniky, televise, byla zastoupena výrobky závodu RFT Radeberg, a to dvěma typy. Starším typem "Rembrandt" a novým, ve výrobě dosud nabíhajícím typem "Rubens". Jako vývojový prototyp byl předváděn skříňový typ s rozhlasovým přijimačem a dokonalou akustikou. Typ "Rembrandt" je dodáván v provedení jako 10kanálový a je osazen 22 elektronkami a obrazovkou o Ø 27 cm. Je vybaven možností příjmu na VKV a má



Televisor ,,Rubens" - VEB Sachsenwerk Radeberg.

oválný reproduktor po straně obrazovky. Nový televisor "Rubens" je osazen 17 elektronkami nové serie "80" a má 30 cm kulatou obrazovku. Obraz je rozměrů 190×225 mm a citlivost přijimače je cca 600 μV . Je řešen jako jednokanálový superhet s mezifrekvencí 26 MHz pro obraz a 19,5 MHz pro zvuk. Zvuková část má rovněž mezifrekvenci 19,5 MHz. Nízkofrekvenční výkon je cca 2 W a malý oválný reproduktor je umístěn vpředu pod obrazovkou. Celková spotřeba přijimače je 120 W.

Povšímněme si nyní technických dat typických rozhlasových přijimačů jed-

notlivých jakostních tříd.

Nejjednodušší přijimač "Dompfaff" je osazen jedinou elektronkou UEL51 a selenovým usměrňovačem. Má dva rozsahy (dlouhé a střední vlny) a jeden obvod laděný změnou permeability. Citlivost je cca 1 mV a nízkofrekvenční výkon 4 W při 220 V a 35 W spotřebě. Skřínka je bakelitová. Reproduktor dynamický, buzený o ø 17 cm. Celý přijimač váží necelé 4 kg.

Dalším_velmi jednoduchým přijimačem je "Zaunkönig", který svými čtyřmi laděnými obvody a osazením, UCH81, UEL51 představuje přechod k více-elektronkovým středním typům přijimačů. Svými třemi vlnovými rozsahy

malými rozměry a výkonem připomíná náš typ "Talisman".

Další stupeň tvoří přijimače typu "Ilmenau", "Romance", "Naumburg", "Zwinger" a další. Mají vedle běžných rozsahů KV, SV, DV i rozsah VKV a 6 až 8 laděných obvodů pro příjem KM na VKV. Osazeny isou většinou ECC81. VKV. Osazeny jsou většinou ECC81, ECH81, EF85, EABC80, EL84, EM11 a AZ11 nebo v universálním provedení odpovídajícími typy řady U a selenovým usměrňovačem. Tato třída přijimačů má již plynule řiditelnou tónovou clonu, přípoj pro gramofon a druhý reproduktor, širokopásmový reproduktor s mez-ními kmitočty 70 a 10 000 Hz a ukazatel správného vyladění i na VKV pásmu.

Ještě dokonalejší, zejména po stránce reprodukce, jsou přijimače typu "Traviata" nebo "Pillnitz", neboť používají kombinace dvou reproduktorů k vytvoření dokonalého zvukového přednesu. Přijimač "Traviata" má 5 vlnových rozsahů: DV, SV, KV I, KV II, VKV, 9 obvodů pro KM a 6 obvodů pro AM, plynule měnitelnou šíři pásma a regulaci zabarvení reprodukce odděleně pro výšky a hloubky. Je osazen elektronkami $2 \times \text{ EC92}$, ECH81, EF85, EABC80, EL84, EM11 a EZ80.

Spičkové přijimače pak tvoří hudební skříně, z nichž jako typická nám může sloužit "Meistersänger". Je to přijimač "Traviata" rozšířený o dvoučinný koncový stupeň osazený EC81 a 2× EL84. Dále je zamontován páskový nahrávač s rychlostí posuvu pásku 19,2m/vt s dvojitou stopou a celkovou délkou záznamu 90 minut a gramofon s magnetickou přenoskou se safirovou jehlou. Reproduktorová soustava je řešena jako kombinace hluboko- a vysokotónová.

Bateriové přijimače byly represento-vány typem "Libelle" a "Trabant" Oba jsou šestiobvodové universální (bateriesíť) přijimače osazené elektronkami DK192, DF191, DAF191, DL192 a se třemi vlnovými rozsahy. Váha nepře-

sahuje 5 kg.

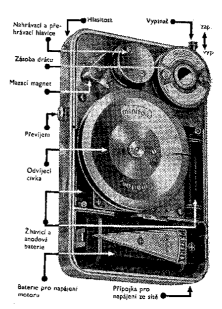
Technická data nahrávacích páskových zařízení odpovídají normalisovaným požadavkům, zejména u zařízení pro studia, avšak bude dobré, když si povšimneme alespoň dvou, do určité míry zvláštních provedení. První je zařízení typu "Toni". Je to adaptor, který se dá nasadit na jakýkoliv gramofon se 78 obr./min. V přídavné skřínce má potřebný předzesilovač a usměrňovač osazený 2× ECC81; ve spojení s rozhlasovým přijimačem je možno nahrávat a přehrávat 30minutové pořady. Rychlost pásku je 19,2 cm/vt a kmito-čtový rozsah 60 až 6000 Hz. Spotřeba je asi 35 W. Zařízení má samostatnou nahrávací, mazací a snímací hlavičku. Druhý přístroj je miniaturní reportážní nahrávač typu "Minifon" o rozměrech $170 \times 110 \times 35$ mm a celkové váze 980 g. Proti loni vystavovanému typu byl poněkud vylepšen. Na jednu cívku nahrávacího drátu o Ø 0,05 mm lze při rychlosti posuvu 23 cm/vt nahrát až dvouapůlhodinovou reportáž. Kmitočtový rozsah je 200 až 4000 Hz. Převíjecí motorek je hnán 12 V baterií o životnosti 10 až 15 hodin. Zesilovač osazený subminiaturními elektronkami je napájen 30 V anodovou baterií o životnosti asi 150 hodin a žhavicím článkem, který vydrží asi 25 hodin provozu při napětí 1,4 V. Pro přehrávání a odposlech je možno použít buď krystalových sluchátek nebo normálního rozhlasového přijimače.

Nyní se ještě krátce zmíním o některých exponátech jiných států. Sovětský svaz vystavoval celou řadu zajímavě konstruovaných přijimačů, zejména po vnější vzhledové stránce. Zvláště vtipně byly řešeny některé kombinace gramo-radií, ať už luxusního či cestovního typu. Rovněž vystavované televisory typu "Sever" a "Avangard" svědčí o vyspělé sovětské televisní přijímací technice.

Také Maďarsko a Polsko vystavovalo výrobky svého slaboproudého průmyslu,



Páskový adaptor "Toni" - VEB Fernmeldewerk Leipzig.



Drátový nahrávač "Minifon". Protona, Hannover.

avšak vystavované typy nevybočovaly z běžného průměru.

Československý slaboproud byl representován řadou rozhlasových přijimačů a televisorem 4002A, avšak celkové uspořádání ani počet exponátů zdaleka nevyjadřoval rozsáhlost a kvalitu práce našich pracovníků slaboproudého průmyslu.

To je tak asi stručný přehled té části lipského veletrhu, která se přímo dotýká práce našich radioamatérů. K některým zvláště zajímavým konstrukcím a k přehledu měřicích přístrojů se ještě v některém z příštích čísel časopisu vrátíme.

Při nástupu k plnění úkolů pětiletého plánu prohlásil soudruh Klement Gottwald ve výzvě k občanům: "Musime naše hospodářství vybudovat tak, aby co nejlépe sloužilo naším dnešním potřebám, především zvýšení životní úrovně všech vrstev pracujícího lidu měst i venkova."

K tomu také skutečně došlo. V průběhu první pětiletky, v niž byl především budován těžký průmysl, byly položeny zdravé základy k dalšímu rozvoji i ostatních výrobních odvětví, takže došlo k všeobecnému vzestupu výroby.

Podkladem všestranného zdokonalování a zhospodárňování výrobních postupů je růst produktivity práce, který umožnil, že strana a vláda přistoupily dne 29. března 1955 již ke čtvrtému snížení maloobchodních cen spotřebního zboží. Radioamatéři zvláště uvítali, že došlo k dalšímu zlevnění mezi jiným i rozhlasových přijimačů — o 9% a u gramofo-nových dlouhohrajících desek o 10%. Z jiných druhů zboží ze sortimentu elektro jsou to pračky, zlevněné o 10%, chladničky, u nichž cena klesla o 12,4% a zvláště citelné zlevnění se projevilo u vyssavačů o 30% a elektrických kuchyňských robotů o 25%. To uvítají zvláště zaměstnané ženy, jimž je umožněno zakoupit pomůcky, které usnadní práci v domácnosti a prodlouži tak volný čas pro kulturní život. Nesmíme však ani na okamžik zapomínat,

že takovýto vývoj je nemyslitelný v kapitalistických zemích a je možný jen v podmínkách mírového budování. Je proto zájem každého ob-čana a tím spíše Svazarmovce — bojovat za udržení mírů, neboť jen tak bude dána základní podmínka pro další zvyšování životní úrovně.

K DRUHÝM NAROZENINÁM ČS. TELEVISE

Květen, ten nejkrásnější ze všech dvanácti, co jich je do roka, je pro nás i dnem nejradostnějších svátků. Hned na jeho začátku slavíme Svátek práce a šťastnou shodou okolností i den osvobození Prahy Sovětskou armádou. Na počest těchto svátků se uzavírají nejrůznější pracovní závazky a naší pracující se snaží, aby se se svými úspěchy v boji za zvyšování životní úrovně mohli pochlubit právě k těmto datům. Tak také bylo prvního května 1953 zahájeno i zkušehní vysílání československé televise. Ve dnech, kdy oslavujeme desetileté výročí osvobození a šedesátileté výročí vynalezení radia A. S. Popovem, dožívá se vysílání čs. televise dvou let.

Možná, že mnohým připadá divné, že se vysílání televise dlouho nazývalo zkušebním, třebaže bylo pravidelné a určené pro širokou veřejnost. I to má svoje důvody. Je samozřejmé, že ke dni, kdy mohlo být započato s veřejným vysíláním, nebylo ještě dostatek zkušeností s provozem tohoto nového zařízení, ikdyž bylo při jeho projektování přihlédnuto v rámci možností ke všem nejnovějším výzkumům v tomto oboru.

Bylo třeba nejen zapracovat obsluhující technický personál, ale bylo nutno nashromáždit zkušenosti i při sestavo-vání programů a naučit účinkující vystupování před televisní kamerou v uzavřeném studiu, kde není bezprostřední styk s obecenstvem a kde se nepodařený výstup nedá vystřihnout a natočit znovu, jako jsou tomu zvyklí herci z filmu. Tyto poznatky se nedají naučit přes noc, nelze je přečíst v odborné litera-tuře, musí se získat teprve delším skutečným provozem. Nebylo ani známo, jak bude obecenstvo reagovat na jednotlivé druhy pořadů. Konečně bylo a je dosud nutno ověřovat v praxi řadu technických otázek. Tak na příklad se všichni pamatujeme, že před zahá-jením vysílání byl pokládán za mez dosahu prážského televisního vysilače okruh 30-40 km. Naproti tomu se ukázalo, že pražské programy lze dobře přijímat na př. v Liberci, který už je daleko za touto hranicí, v Králíkách, v Krkonoších na Benecku, v Českých Budějovi-cích i v Sokolově, tedy prakticky po celých Čechách s výjimkou několika nepříznivě položených míst.

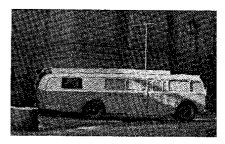
Dálkový příjem televise neřeší sice problém televisace většího území uspokojivě, protože při větších vzdálenostech je síla pole vysilače již tak malá, že program je velmi rušen místními poruchami a obraz i zvuk doznávají použitím několikaprvkových anten s velikým ziskem a antenních zesilovačů zhoršení jakosti. Přesto však dosažené výsledky ukazují, že je nutno zkorigovat původní názory na šíření velmi krátkých vln, jichž se v televisní technice používá.

Dalším důvodem, proč bylo dosavadní vysílání označováno jako zkušební, jsou zkoušky provozní bezpečnosti použitých technických zařízení. Zpracování televisního signálu je možno řešit různými způsoby a je nutno v praxi vyzkoušet, který způsob dává nejlepší výsledky s ohledem na kvalitu obrazu a zvuku, na bezporuchový provoz a na hospodárnost. Na příklad jeden člen

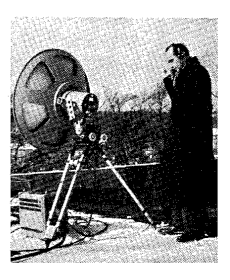
televisního řetězu, synchronisátor, který vyrábí impulsy, jež řídí studiová za-řízení i přijimače na přesný souběh, měl v původním provedení, předváděném na Mevru, veletrhu a sletu v roce 1948, na 200 elektronek. Synchronisátor nyní používaný vystačí již jen se 140 elektronkami a totéž zařízení, vestavěné v přenosovém voze, se spokojuje již s pouhými 60 elektronkami při lepší kvalitě vyráběných impulsů. Každá z elektronek a součástí kolem nich může být příčinou poruchy celého vy-sílání. Zmenšením jejich počtu klesá i pravděpodobnost poruchy, sníží se pořizovací cena, spotřeba proudu, váha, spotřeba místa, počet náhradních sou-částí a klesají i nároky na odbornou kvalifikaci obsluhujícího personálu.

Ukázalo se dále, že pro zamýšlené zvýšení počtu vysílacích hodin se nevystačí se snimáním s filmů a s jedním studiem. Proto bylo přikročeno ke stavbě přenosového vozu, který tím, že je vybaven samostatným režijním zařízením a není závislý na ústředním studiu, uvolní studio v Besedě pro zkoušky a oživí pořad přenosem živých programů přímo ze stadií, divadel, koncertních sálů a pod. Pro estrádní pořady bude zřízen přenosový sál, v němž budou vytvářeny pořady za účasti obecenstva. Tím bude odstraněna jedna z nesnází herců, kteří si stěžují, že před skleněným okem televisní kamery nikdy nevědí, jak na jejich projev reagují diváci. Potlesk nebo napjaté ticho v sále přímo při produkci umožní tedy i jim bohatější umělecký projev pro vzdálené diváky na venkově.

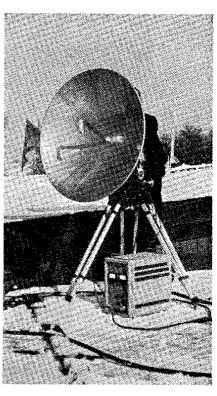
Takto získané zkušenosti budou již uplatněny při budování dalších televisních vysilačů. Z nich ostravský a bratislavský bude dohotoven již v tomto roce. Tyto vysilače budou již moci přinášet mnohem hodnotnější podívanou, než viděli diváci na Jubilejní výstavě rozhlasu v létě 1948, kdy se podivovali krátkým scénkám z malého improvisovaného studia a obrazům tramvají a chodců na Veletržní třídě. Byly to tenkrát dojemné chvíle, kdy se lidé tomu zázraku podivovali stejné upřímně jako naši dědečkové, když přihlíželi před šedesáti lety scénám s výstavním párkařem a lepičem plakátů v divadle živých obrazů páně Ponrepově. Tyto první televisní přenosy byly uskutečněny jen na vzdálenost několíka metrů po drátě, kdežto Slovensko a Morava dostanou již televisní zařízení dokonalé, které se může rovnat zařízením v celém ostatním světě. Také tato nová studia budou vybavena přenosovými vozy, jako má vysilač Praha. Několik záběrů z tohoto "posledního slova" naší televisní techniky přinášíme pro informaci našich čtenářů na obrázcích. Je z nich vidět, jak všechny potřebné přístroje jsou kompaktní, třebaže musí pracovat stejně dobře jako stabilní zařízení studiová. Pro stěsnanost montáže není ovšem pro obsluhující personál pře-bytek místa. Celý režijní prostor se musí vejít do středního oddělení autobusu, takže v provozu není ve voze doslova k hnutí. Obrázky byly pořízeny při prvním přenosu ze Zimního sta-



Přenosový vůz před Domem umělců. Na střeše antena kontrolního přijimače.



Retranslační jednotka na střeše tribuny Zimního stadionu, namířená na Petřín.



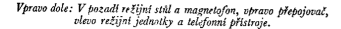
Klystron s příslušnými obvody je přímo za zrcadlem a spojen s ním lomeným vlnovodem. Šiřka paprsku je 3°.

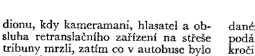
AMATĒRSKĒ RADIO č. 5|55



Kontrolní a režijní jednotky v autobuse. Nad nimi kontrolní přijimač.

Vpravo nahore: Kameraman televise na Zimnım stadionu.





teploučko. Tím, co bylo za deset let vývojových a výzkumných prací a za dva roky provozu televisního vysilače vykonáno, ovšem práce nekončí. Ba naopak, úkoly se rozrostly ještě šíře. Vedle zdokonalování dosavadních zařízení musí televisní technici věnovat pozornost ještě dalším úkolům. Je to především televise průmyslová, která je netrpělivě očekávána naším průmyslem, vědou a školstvím. Konstrukcí jednoduchých přístrojů bude usnadněn dispečink ve velkých závodech hutních, důlních a pod., neboť dispečer nebude odkázán jen na hlášení telefonická nebo údaje dálkových měřicích přístrojů, ale bude se moci sám na stisknutí přepinače podívat na nejdůležitější úseky, sledované televisní kamerou. Dalším problémem je konservace televisního obrazu podobně jako se dnes konservuje zvuk na desce, pásku, drátu, filmu. Takovým zařízením bude odlehčeno televisním studiím, poklesne režie se zajišťováním pořadů, možnost sestřihu zlepší kvalitu pořadů a bude získán prostředek k třvalé registraci dějů, sledovaných průmyslovým tele-visním zařízením. Neméně naléhavým úkolem je sledování vývoje televise barevné, abychom ve vhodném okamžiku,





daném vývojovým stavem systému a hospodářskými podmínkami, mohli přikročit i k vysílání barevných obrazů. Dosud totiž neexistuje systém barevné televise, který by umožňoval využití černobílých přijimačů a další vývoj směrem k zdokonalení přenosu barev a snad i přechod k televisi plastické. Předčasným zavedením barevné televise by se mohlo stát, že bychom si zahradili cestu k dalšímu vývoji. Příkladem může být zavedení televise se 405 řádky, kdy pro velký počet televisorů v provozu nemůže být řeči o zvýšení rozlišovací schop-

Všechny tyto problémy nejsou jen věcí televisních techniků, ale i jiných odvětví. Nové přístroje potřebují řadu nových součástí a materiálů, které se dosud nevyráběly. Bude třeba vyřešit i řadu otázek technologických, organisačních a jiných, nežli bude vše uskutečněno. Věříme však, že se i tyto potíže podaří překonat a že další tempo rozvoje televisní techniky se bude i nadále stupňovat.

Přenosný bateriový superhet. V článku ve 4. čísle /55 došlo k něko-lika chybám. V tabulce pro vinutí cvek v rubrice poznámka 3. řádka má být správně L₃ na L₂. Na náčrtku ví cívek uprostřed má být cívka Ll označena správně L2.

Zajímavá příčina rušení rozhlasu

Velmi nepříjemné rušení nepravidelným praskotem, zvláště na středních a dlouhých vlnách, způsoboval starter zářivky 25W, který rušil, i když byla zářivka vypnuta. Vysvětlení je toto: Jde o typ starteru s nánosem radioaktivní hmoty na vrcholu baňky, výrobek n. p. Tesla. Částice, vylétající z radioaktivní hmoty, ionisují neustále plyn uvnitř baňky starteru a umožňují tak zápal. Tento starter má mezi elektrodami zřetelně větší vzdálenosti, než mají jiné typy bez radioaktivní hmoty. Těleso zářivky bylo umístěno hmoty. na mírně vlhké zdi a vypínán byl náhodou uzemněný pól sítě s tlumivkou, takže druhý pól zářivky měl neustále plné napětí proti zemi. Kapacitou vy-pínaného pólu, k němu připojené tlumivky, která byla rovněž těsně u zdi a přívodů, vznikalo na elektrodách starteru kapacitní napětí. To postačilo, aby ve starteru v nepravidelných intervalech naskakoval a rychle uhasinal výboj podle ionisace plynu uvnitř baňky a okamžitého stavu napětí na elektrodách starteru. (To bylo možno zjistit samozřejmě až po odnětí hliníkového krytu starteru.) Po výměně starteru za typ bez radioaktivní hmoty rušení úplně přestalo.

Ing. J. Štádler

Vzpomínka na prvé počátky stavby televisních přijimačů

V lednu 1955 tomu bylo dvacet čtyři léta, co byl postaven první televisní přijimač v Jihočeském radioklubu v Čes. Budějovicích.

Tehdy vysílalo jen pokusně Německo, Sovětský svaz, Anglie a Italie třicetiřádkový obraz velikosti 3×7 cm, jenž byl znovu složen Nipkowovým kotoučem s La Courovým kolem a doutnavkou.

Nebylo žádných součástek ani zkušeností, jen pevná vůle a vytrvalost několika málo nadšenců překonaly obtíže a překážky a dne 10. června 1933 byl ustaven televisní odbor klubu.

Jako organisátor televisního odboru požádal jsem v r. 1933 jménem Jihočeského radioklubu ministerstvo pošt a telegrafů o povolení vysílat televisi klubovní krátkovlnnou vysílací stanicí, jež byla tehdy uvedena do provozu. Mi-nisterstvo pošt a telegrafů bohužel nám žádost zamítlo s odůvodněním, že nehodlá povolovat vysílání televise.

Zpráva o tom nás sice velmi zarmoutila, ale neodvrátila od dalších pokusů a stavby nových televisorů u vědomí, že požadavek vybudovat televisi v ČSR je

naléhavý a oprávněný.

Žádostí o povolení vysílat televisní program jsme chtěli dokázat, že lze nízkořádkovou televisi vysílat nepatrným nákladem a zajistit amatérismu nové pole působnosti.

Aby činnost televisního odboru neochabovala, bylo televisní vysílání zámořských i evropských stanic nahráno na želatinové desky a klubovní vysílačkou vysíláno jako reprodukovaná hudba.

Na jihočeské výstavě radioklubu v r. 1932 a 1934 měl televisní odbor svoji exposici, kde demonstroval vývoj bezdrátového přenosu obrazu, fultograf, televisní příjem televisorem s Nipkowovým kotoučem a doutnavkou, Braunovu trubici v činnosti a její použití v televisi, různé fotočlánky a jejich funkce, na příslušných tabulkách (fotosnímcích) znázorněna závislost počtu přenesených bodů na ostrost vysílaného obrazu jak u Nipkowova kotouče tak i Weilerova kola a katodové trubice.

Televisní odbor uveřejňoval své zkušenosti a poznatky v časopise "Technický jih" počínaje r. 1934.

Jihočeský radioklub byl tedy prvým

v republice, který ustavil televisní odbor a požádal o vysílání televise.

Vlivem poslední války došlo v ČSR

k pokusnému vysílání teprve v r. 1953, což jsme s povděkem přijali jako zadostiučinění za naši snahu o uskutečnění televise již před 20 lety. Tím se také otevřely brány novému pokusnictví, v minulé době tak opomíjeném ...

Věru rád vzpomínám na pěkné chvilky, kdy s několika jedinci a zájemci jsme v malém okénku pozorovali v opojení tančící páry baletu, vysílaného v programu, jindy opět sportovní události, učinkující hudebníky i s kapelníkem, loutkové divadlo a konečně ony známé dvě ženy vysílané stanicí Königwusterhausen, jak se spolu baví a usmívají a jiné scény.

Věřím, že není daleká doba, kdy budeme i u nás moci přijímat televisi v přírodních barvách a vidět na dálku i prostorově.

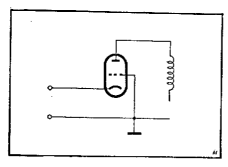
Pik. B. Plánský

ANTENNÍ ZESILOVAČ PRO DÁLKOVÝ PŘÍJEM TELEVISE

Jiří Deutsch

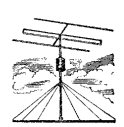
Dálkový příjem pražského televisního vysilače je možný ve většině případů jen při použití antenního zesilovače.

Při návrhu zesilovače je nutno vycházet z daných elektronek. Z nových elektronek jsou vhodné trioda 6CC31 a pentoda 6F32. Pro širokopásmový zesilovač volime elektronky s velkou strmosti a malými kapacitami. Obě elektronky těmto požadavkům vyhovují. Ve většině případů se v zesilovačích popisovaných v našem časopise i v sovětském časopise "Radio" používá na vstupu t. zv. kaskódního zapojení, t. j. dvě triody v serii, kde první pracuje jako zesi-



Obr. 1.

lovač s uzemněnou katodou, druhá jako zesilovač s uzemněnou mřížkou. Toto zapojení je výhodné, neboť se vyznačuje velmi malým šumem, zvláště použije-me-li jako první elektronky 6F32 v triodovém zapojení. I zesílení takového stupně je značné. Nevýhoda ovšem spočívá v tom, že dosud nemáme vhodnou dvojitou triodu jako na příklad 12AT7 nebo lepší 6BZ7 (mají oddělené katody, druhá pak je speciálně upravena pro kaskódní zapojeni). Takovou dvojitou triodou by se podstatně zmenšil náklad na stavbu zesilovače. Hledali jsme proto jiné řešení prvního stupně zesilovače. Nebudeme-li uvažovat pentodu v normálním zapojení pro její vyšší šum, zbývá nám některé zapojení triody. V první řadě je to zapojení s uzemněnou mřížkou (obr. 1). Zisk takového stupně je téměř stejný jako zisk triody s uzemněnou katodou, ale vstupní impedance tohoto zapojení je



tak malá (přibližně 1/S), že nemá valného významu zařadit na vstup zesilovače laděný obvod. Ztrácíme tím zisk napětí transformací z antenní cívky na laděný obvod. Naopak neutralisace nent prakticky potřeba pro malou průchozí kapacitu elektronky C_{aik} . Druhou možností je triodový zesilovač s uzemněnou katodou (obr. 2). Zde nutně musíme zavést neutralisaci, protože průchozí ka-pacita elektronky $C_{a,g}$ je již značná. Je tu nebezpečí nestabilního provozu, protože neutralisace v širokém přenášeném kmitočtovém pásmu by v amatérské praxi jistě působila nesnáze. Možnost výhodného kompromisu mezi oběma způsoby

zapojení ukazuje obr. 3. V tomto zapojení neztrácíme zisk napětí na ladicím obvodu a neutralisace, nastavená zemnicí odbočkou, není příliš kritická. Mimo to při správném přizpůsobení anteny ke vstupní impedanci zesilovače jsou v tomto zapojení dosaženy optimální podmínky jak pro zisk zesilovače, tak pro nejmenší sum, což není u zapojení výše popsaných. Porovnáme-li toto zapojení s kaskódním, není zisk podstatně menší, protože v kaskódním zesilovači je výstup první elektronky zatížen malou vstupní impedancí druhé triody, także zisk první triody není o mnoho větší než 1. Zemnicí odbočka na cívce prvního ladicího obvodu se nastaví podle vztahu

$$n_1 = n \frac{C_{g/a}}{C_{a/k} + C_{g/a}},$$

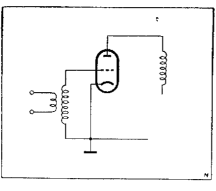
kde n je celkový počet závitů cívky, n₁ je počet závitů mezi zemnicí od-

bočkou a katodou,

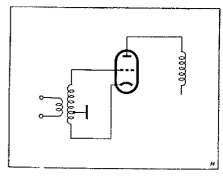
Carg je průchozí kapacita elektronky mezi anodou a mřížkou a

Ca, k je celková kapacita mezi anodou

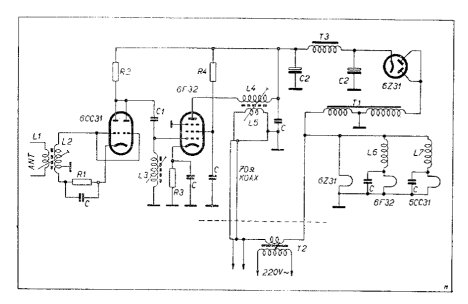
a katodou elektronky. V našem zesilovači následuje za prvním stupněm elektronka 6F32 v běžném zapojení. Při zkoušce asi ve 100km vzdálenosti od Prahy v podhorském městě Vrchlabí splnil zesilovač požadavky. Šum je minimální, rozlišovací schopnost dobrá.



Obr. 2.



Obr. 3.



Obr. 4. Hodnoty součástí – $C_1=50$ pF, keram., $C_2=2\times 8~\mu F/450$ V, C=viz text, $R_1=50~\Omega/^1/_4$ W, $R_2=3.2~k\Omega/2$ W, $R_3=200~\Omega/^1/_4$ W, $R_4=16~k\Omega/^1/_4$ W, $T_1=autotransformátor$, prim. 6,3 V; sek. 150 až 180 V/25 mA, $T_2=napájec$ i transformátor, umístěný u přijimače, sek. napětí viz text, sek. proud 3,5 A, $T_3=tlumivka$ TESLA 30 mA.

Popis zesilovače

Zesilovač je umístěn ve vodotěsné skříni přímo u anteny (tříprvková, skládaný dipól, vzdálenost direktoru 0,1 à, vzdálenost reflektoru 0,2 λ). Kostra zesilovače je rozdělena dvěma stínicími přepážkami na tři části. V první je vstupní ladicí obvod a katodová RC kombinace. Ve druhé je žhavicí tlumivka s příslušným kondensátorem, odpor, tlumivka a kondensátor, který je v přívodu anodového proudu první elektronky, dále vazební kondensátor, druhý ladicí obvod a katodový kondensátor druhé elektronky. Ve třetí části je zbytek zapojení včetně anodového napájecího zdroje. Ve zdroji je malý autotransfor-mátor, kterým získáváme jen anodové napětí, asi 150 ÷ 180 V/25 mA a elektronka 6Z31. Zvolili jsme nízké primární napájecí napětí 6,3 V, aby byla zaručena bezpečnost zařízení a aby napájecí transformátor byl co nejmenší. Výstup zesilovače je spojený 70 Ω souosým (koa-xiálním) kabelem s přijimačem. Napájecí napětí 6,3 V přivádíme jednak pláštěm souosého kabelu, jednak dalším drátem, přivázaným v několika místech ke kabelu. U příjimače je další transfor-mátor s poněkud vyšším sekundárním

Tabulka 1.

	Počet záv.	Drát Ømm	Délka vi- nutí mm	Poznámka
L ₁	3	0,5	—	vinuto na L ₂ těsně
L	10	0,7	15	odbočka u 3. závitu
L_3	6	0,7	10	
L_{4}	13	0,7	20	
L ₅	3	0,5		vinuto na L₄ těsně
L.,,	38	0,35		vinuto závit vedle závitu

napětím, aby po ztrátách v přívodu bylo napětí u zesilovače 6,3 V.

Cívky jsou navinuty drátem o Ø 0,7 mm na trolitulových kostřičkách o Ø 10 mm, se železovým šroubovacím jádrem. Počet závitů je uveden v tabulce 1. Jsou to ovšem jen směrné hodnoty, protože přesný počet závitů se v jednotlivých provedeních bude lišit pro různou kapacitu spojů a cívky. Cívky se definitivně nastaví až při sladění obvodů zesilovače. Vstupní a výstupní vazební cívky jsou vinuty drátem s igelitovou isolací o Ø 0,5 mm na cívce ladicího obvodu. Žhavicí tlumivky a tlumivka v přívodu anodového proudu první elektronky jsou vinuty na půlwattových odporech 0,5 MΩ. Počet závitů je rovněž uveden v tabulce 1.

Kondensátory, označené ve schematu C, mají mít velkou kapacitu při velmi malé indukčnosti, aby bylo zabráněno nežádoucím vazbám, které mají za následek nestabilní provoz. V původním vzorku jsme použili t. zv. vaselinových kondensátorů (těsné, v keramické trubičce) 500 pF, malý tvar. Vhodnější by snad byly slídové kondensátory zalisované, 1000 pF, takové, jaké se používají v televisoru TESLA. Samozřejmě nejvýhodnější bude použít velmi malých keramických kondensátorků s dielektrikem o velké dielektrické konstantě. Takový trubičkový kondensátor o kapacitě 1600 pF má délku 10 mm při průměru 4 mm. Snad již leckde jsou k disposici aším pracovníkům v sekcích. Jinak zapojujeme pečlivě, pokud možno nejkratšími spoji, tak, jak jsme zvyklí u jiných zařízení pro VKV.

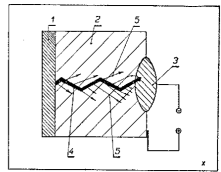
Sladění zesilovače

Sladění zesilovače provedeme nejlépe pomocí elektronkového voltmetru o citlivosti asi 1 V nebo větší a pomocného vysilače. Elektronkový voltmetr připojíme spolu se zatěžovacím odporem 70 Ω (vrstvovým, bezindukčním) k výstupní vazební cívce a ke vstupní vazební cívce připojíme pomocný vysilač paralelně s odporem asi 50 Ω . Cívky mohou být již předem nastaveny pomocí GDO přibližně na požadované kmitočty. Po na-

žhavení nastavíme šroubovacími železovými jádry první cívku na 50 MHz, druhou na 53 MHz a třetí na 55 MHz. Po nastavení překontrolujeme, zda zesílení je dostatečně rovnoměrné v celém kmitočtovém pásmu.

Atomová baterie

Postupem času jsou objevovány stále nové formy mírového využití atomové energie. Snahou je přeměnit atomovou energii v nejpohotovější druh energie, v energii elektrickou. Způsob, který využívá přeměny oklikou přes teplo, je již průmyslově používán (viz atomová elek-



trárna v SSSR). Kromě toho se pracuje pokusně i na přímé přeměně.

Na obr. je schematický nákres jednoho článku atomové nízkovoltové baterie. Radioaktivní vrstva I (na př. radioaktivní stroncium) je nanesena na povrch polovodiče 2, germania nebo křemíku. Rychlé elektrony, vylétající ze stroncia, pronikají do polovodiče a vyrážejí z jeho atomů průměrně po 200 000 pomalých elektronů. Následkem jednosměrné vodivosti polovodiče vznikne mezi kolektorem 3, přivařeným k polovodiči, a polovodičem rozdíl potenciálů. Elektromotorická sila takového článku dosahuje 0,2 V a proud 5 mikroampér.

Na obrázku je znázorněna dráha jednoho rychlého elektronu 4 i příslušných sekundárních elektronů 5. Vhodnou volbou materiálu je možno škodlivé záření snadno omezit. Radio SSSR 2/55

Jednou větou

V tomto roce začla v SSSR stavba televisních studií a vysilačů v Minsku, Svěrdlovsku, Baku, zatím co v Rize a Charkově stavební práce skončily.

Švýcarská spolková rada se rozhodla zvýšit rozhlasový poplatek ročně o 6 švýcarských franků, aby získala dostatek prostředků k úhradě výstavby televisní sítě a sítě ultrakrátkovlnného rozhlasu.

Frankistické Španělsko je od května 1955 připojeno na západoevropskou televisní síť a od podzimu 1955 bude přispívat vlastními pořady.

Reflexní klystron z běžné pentody

V tomto článku, který jsme otiskli v AR č. 2/55, bylo na str. 46, pravý sloupec, 18. řádek shora, omylem vytištěno: ... se využívá setrvačnosti elektronů a skutečnosti, že dráhu mezi katodou a anodou *lze* zanedbat, jde-li o velmi vysoké kmitočty."

Správné znění je: "... nelze zanedbat..." Prosíme, aby nám čtenáři tuto chybu prominuli. Redakce

NOVÁ KRYSTALOVÁ TRIODA

I. Breido

Donedávna byly známy dva hlavní druhy krystalových triod: bodové, v nichž se krystalu dotýkají dva kovové hroty, a vrstvové, v nichž má krystal tři vrstvy, lišící se typem vodivosti. Existují vrstvové triody typu p-n-p a n-p-n (n je vrstva s elektronovou vodivostí, p – vrstva s děrovou vodivostí).

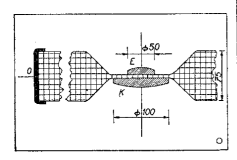
Vrstvové triody dávají ve srovnání s bodovými větší zesílení na nízkých kmitočtech a menší šum, na vyšších kmitočtech však jejich zesílení klesá. Je to tím, že přenášeče nábojů musí v hmotě krystalu pronikat poměrně dlouhou drahou. Zmenšením tloušíky vrstev by bylo možno zkrátit dobu průtoku nábojů, to se však dá těžko provést, protože vrstvy nemají ostrých hranic a přiblížení vnějších vrstev vede k zhoršení zesilovacích vlastností triody.

Vysoká hladina šumu bodové triody se dá zčásti vysvětlit nedokonalým kontaktem kovových hrotů s povrchem krystalu. Leštění dotykových ploch dalo negativní výsledky: leštěné plochy mají symetrickou vodivost. Přičina spočívá s největší pravděpodobností v tom, že na vyleštěném povrchu krystalu jsou i místa dobře usměrňující, i místa neusměrňující. Tato elektrická nehomogenita povrchu je působena mikroskopickými změnami struktury při leštění, nestejnoměrným rozptýlením atomů příměsi, použité k dosažení určitého druhu vodivosti,oxydačními vlivy atmosféryatd.

Hledání nových metod úpravy povrchu krystalu vedlo k vypracování nového procesu, při němž se užívá elektro-

Destička vyříznutá z krystalu germania s vodivostí typu n se podrobuje elektrolytickému leptání. Poté se opět elektrolyticky, bez přístupu vzduchu, na vyleptaný povrch nanáší tenká vrstva kovu. Takto dosažený kontakt mezi kovem a krystalem usměrňuje stejně dobře jako bodová a vrstvová dioda.

Nanesením kovových vrstviček na obě strany germaniové destičky je možno vytvořit plochý elektrodový systém s ostrými přechody kov-krystal-kov. Přivedme na jednu kovovou elektrodu kladné a na druhou záporné napčtí (vzhledem ke krystalu). Budeme-li měnit přímý proud v obvodu prvé elektrody, zjistíme její řídicí působení na zpětný proud v obvodu druhé elektrody, jak to známe z vrstvových krystalových triod. V takových triodách s plošnými elektrodami můžeme pracovat s velmi tenkými germaniovými destičkami, takže doba průchodu nábojů se zkrátí.



E—emitter, K— kolektor, O — germaniová destička. Rozměry jsou 1 vedeny v mikronech.

Na obr. 1 je znázorněn řez krystalovou triodou s plošnými eletrodami. Destička vyříznutá z germaniového krystalu s elektronovou vodivostí má rozměry 1,2 × 2,5 mm × 75 mikronů. Do této destičky jsou z obou stran vyleptány jamky, oddělené přepážkou tloušíky přibližně 5 mikronů. Na ploché dno obou jamek je nanesena tenká vrstva kovu. Germaniová destička je elektrodou O, kovové elektrody slouží jako emitter E a kolektor K.

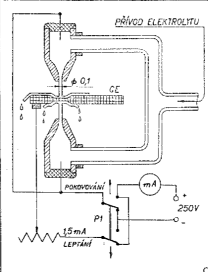
Zajímavá je výroba triody. Zhotovuje se z germaniové destičky s elektronovou vodivostí, tlusté asi 150 mikronů. Ta se chemicky leptá na tloušťku 75 mikronů. Pak se v speciálním zařízení, schematicky znázorněném na obr. 2, provádí elektrolytické vyleptávání jamek. Na germaniovou destičku, která je při leptání anodou, proudí dva tenké paprsky elektrolytu. Jeho tlak se upraví tak, aby se paprsky po dopadu roztékaly v souvislé vrstvě. Elektrolysa probíhá nejaktivněji v oblasti s největší proudovou hustotou, t. j. v okolí středu paprsku.

Velikost proudu a průběh formování hradicí vrstvy silně závisí na osvětlení, což se vysvětluje silným fotocícktem germania. Průběh leptání se řídí regulováním proudu, osvětlení a koncentrace elektrolytu. S prohlubováním jamek roste odpor zbývající vrstvičky a elektrolysa se zpomaluje. Úseky tlustší se vyleptávají rychleji než tenké, takže dno jamky je prakticky ploché. Leptání trvá asi 2 minuty.

Elektrolyt má takové složení, že po skončeném leptání stačí přepnout polaritu, aby se na dně jamek začala usazovat vrstva kovu. Průměr elektrod je značně menší než průměr jamek, tloušíka řádu 10 mikronů. Kvalita triody závisí na kovu elektrod. Pokusně bylo zjištěno, že nejvhodnější je zinek, kadmium, měď, indium nebo cín.

Trioda se montuje do miniaturního hermetického krytu, opatřeného kontaktními kolíčky.

Nebude obtížné zhotovovat tímto



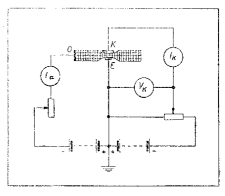
Schema zařízení pro leptání krystalu a nanáše tí elektrod,



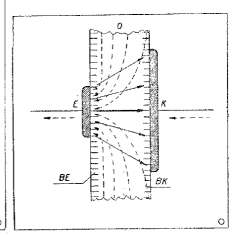
způsobem dvojité triody, kombinované skupiny diod a triod a jiná polovodičová zařízení.

Charakteristiky triody se snímají pomocí zapojení na obr. 3. Jak je ze schematu vidět, je krystal O záporný vzhledem k emitteru E a kolektor záporný vzhledem ke krystalu. Není-li v obvodu O-E proud nebo je-li proud malý, může pouze nemnoho elektronů proniknout hradicí vrstvou BK (obr. 4), a proto je proud malý (dolní křivky obr. 5 a a 5b). Jestliže proud I_o stoupne, v krystalu v blízkosti vrstvy BE vzroste koncentrace děr. V důsledku rozdílné koncentrace difundují díry směrem k vrstvě BK, kde jsou neutralisovány těmi elektrony, které touto vrstvou pronikají, čímž dochází k stoupnutí proudu I_o.

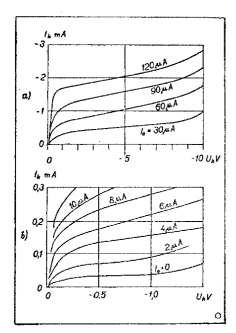
Charakteristiky triody s plošnými elektrodami jsou uvedeny na obr. 5. Pro snazší orientaci jsou sestrojeny analogicky jako anodové charakteristiky elektronek, avšak s opačnými znaménky na souřadnicích. Trioda má velký odpor v obvodu kolektor-krystal a malý odpor v obvodu krystal-emitter. Díky velkému poměru třechto odporů může trioda s plošnými elektrodami dávat velké zesílení napětí. Toto zesílení zůstává zachováno i při napětí kolem l V a proudu 0,3 mA. Připomeňme, že vrstvové a bodové triody pracují obvykle při prou-



Zapojení pro snímání charakteristik s uzemněným emillerem.

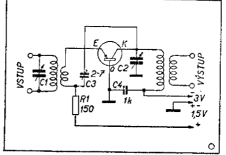


Pohyb nábojů: Přerušované linie — elektrony, plné linie — díry:



Charakteristiky leptaných triod s uzemněným emitterem: a — v oblasti středních proudů; b — v oblasti malých proudů.

dech a napětích 10÷20× větších. V triodě s plošnými elektrodami se tedy pojí vysoké zesílení s velkou hospodárností. Kromě toho díky krátké době průchodu nábojů malou tloušťkou krystalu mezi emitterem a kolektorem pracuje leptaná trioda na vysokých kmitočtech mnohem lépe než vrstvová a jen o málo hůře než bodová.



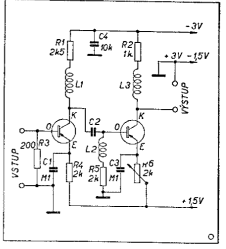
Schema širokopásmového zesilovače obrazového signálu, propouštějícího pásmo široké 6 MHz.

Na obr. 6 je schema zesilovače obrazu, propouštějícího pásmo široké 6 MHz a dávajícího zesílení kolem 28 dB. Tento zesilovač je napájen pouze třemi suchými články. Resonanční zesilovač s dvěma germaniovými triodami s plošnými elektrodami dává zesílení přes 12 dB na kmitočtech do 30 MHz. Neutralisační kondensátor C2 zabraňuje samovolnému rozkmitání.

V oscilátorech může leptaná trioda pracovat na kmitočtech přes 50 MHz. Přitom stačí napětí zdroje pouhé 3 V, zatím co bodová trioda potřebuje v těchto případech 15 V.

Nová trioda může pracovat v zesilovačích nízkého kmitočtu podle schemat, jež byla otištěna v čas. Radio SSSR 5/54.

Hladina šumu je u nové triody poněkud nižší než u bodové, proto je možno



Schema resonančniho zesilovače.

jí s úspěchem použít ve vstupních obvodech rozhlasových přijimačů.

Ve spoušťových obvodech, používaných v různých impulsních a počítacích přístrojích, dává leptaná trioda impulsy s dobou narůstání čel 0,2 mikrosekundy, t. j. téměř 10× rychleji než u triody vrstvové. Tím se rozšiřuje oblast použití krystalových multivibrátorů a jiných impulsních zařízení.

Trioda s plošnými elektrodami spojuje do jisté míry výhody bodové a vrstvové triody a můžeme předpokládat, že dojde velkého rozšíření v radiotechnických a elektronických zařízeních.

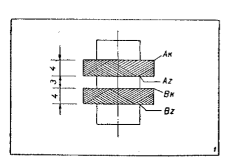
SOUPRAVA VSTUPNÍCH A OSCILÁTOROVÝCH CÍVEK PRO ŠESTIROZSAHOVÝ ROZHLASOVÝ SUPERHET

Oszmann György

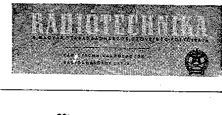
Mnoho našich čtenářů se nás dotazuje na vinutí cívkových souprav. V maďarském časopise Rádiótechnika se setkali s podobným problémem a pro všechny čtenáře vypracoval spolupracovník laboratoře známé firmy Orion Oszmann György souhrnnou odpověď. V návodu jsou zpracovány i zkušenosti a pokyny pro praktickou stavbu cívkových souprav.

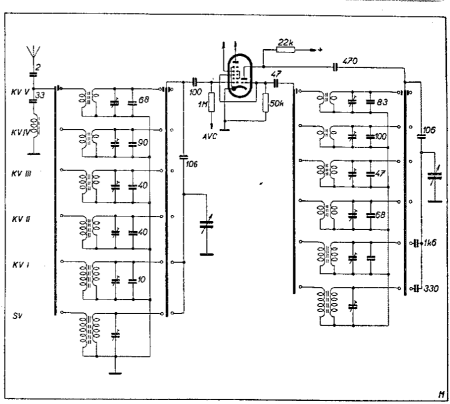
Uvedené hodnoty jsou vypracovány pro elektronky typu — CH, tedy trioda — hexoda.

Nejvýhodnější rozdělení rozsahů, které se v praxi osvědčilo, je toto:



Odladovač mezifrekvence. Az—Ak 215 záv. 9×0,05 vf lanko, Az-Ak 215 záv. 9×0,05 vf lanko;





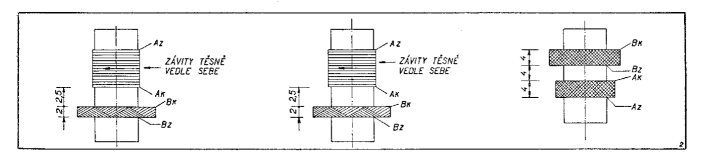
SV: 520—1605 kHz, KV I: 2—5,5 MHz, KV II: 5,9—7,3 MHz, KV III: 9,5—12 MHz, KV IV: 15—18 MHz, KV V: 21,4—26,1 MHz.

Proč je toto rozdělení nejvýhodnější? Mezi rozsahy jsou značné mezery. V nich však nenajdeme rozhlasové vysilače, takže by bylo zbytečné je překrývat zvláštní cívkovou soupravou.

Rozestírání pásem by bylo možno provést kondensátorem 50 pF, avšak výhodnější je ladit pouze jediným knoflíkem, tedy pouze základním — ladicím kondensátorem. Výhody toho jsou: rovnoměrnější rozdělení kmitočtů na stup-

nici, menší nebezpečí mikrofonie kondensátoru a odstranění nepřesnosti souběhu, zaviněné přídavnou rozptylovou kapacitou, která rozlaďuje oscilátor.

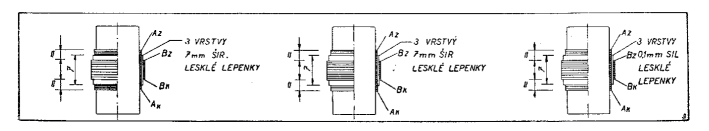
Podívejme se stručně na to, jak závisí šířka přijímaného rozsahu na poměru počáteční a konečné kapacity. Na př. pro poslední krátkovlnné pásmo (KV V) je poměr kmitočtů 26,1: 21,4 = 1,22. Pro



Vstup KV II Bz-Bk 60 záv. 0,1 Cu 2× hedv. Az-Ak 26,5 záv. 0,3 Cu 2× hedv.

Vstup KV IV Bz-Bk 30 záv. 0,1 Cu 2× hedv. Az-Ak 8,5 záv. 0,5 Cu 2× hedv.

Vstup KV I Bz-Bk 70 záv. 0,1 Cu Sm+hedv. Az-Ak 22 záv. 9× 0,05 vf lanko. Obě cívky jsou vinuty stej. sm. křížově volně.

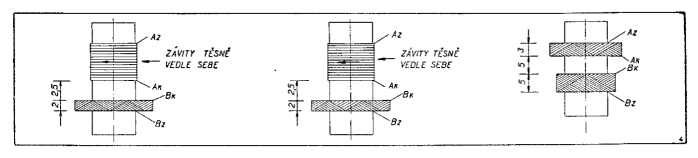


 $\begin{array}{c} \textit{Osc. KV II} \\ \textit{Bz-Bk 6 záv. 0,1 Cu 2} \times \textit{hedv.} \\ \textit{Az-Ak 20 záv. 0,2 Cu 2} \times \textit{hedv.} \end{array}$

Osc. KV IV

Bz-Bk 4 záv. 0,1 Cu 2× hedv.
Az-Ak 7 záv. 0,5 Cu 2× hedv.

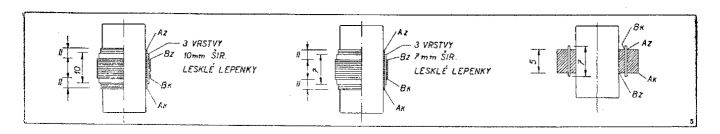
Osc. KV I Bz-Bk 25 záv. 0,2 Cu Sm. Az-Ak 7 záv. 0,1 Cu 2× hedv.



Vstup KV III Bz-Bk 40 záv. 0,1 Cu 2× hedv. Az-Ak 15,5 záv. 0,5 Cu 2× hedv.

Vstup KV V Bz-Bk 30 záv. 0,1 Cu 2 \times hedv. Az-Ak 4,5 záv. 0,5 Cu 2 \times hedv.

Vstup SV Bz Bk 420 záv. 0,1 Ct; 2× hedv. Az-Ak 97 záv. 9× 0,05 vf lanko.



Osc. KV III Bz-Bk 6 záv. 0,1 G. $2 \times$ hedv. Az-Ak 15 záv. 0,5 Cu $2 \times$ hedv.

Osc. KV V Bz-Bk 4 záv. 0,1 Cu 2× hedv. Az-Ak 4 záv. 0.5 Cu 2× hedv.

Osc. SV Bz-Bk 18 záv. 0,1 Cu 2× hedv. Az-Ak 70 záv. 0,1 Cu 2× hedv. Hnědá lepenka tři vrstvy.

takový rozsah musí být poměr kapacit počáteční a konečné 1,22° = 1,48, protože poměr kapacit je rovný dvojmoci poméru kmitočtů, jak je zřejmé z Thomsonovy rovnice pro resonanční obvod

$$f = \frac{1}{2\pi \sqrt{L C}}$$

V našem případě to znamená, že při zavřeném kondensátoru celková kapacita obvodu musí být 1,48krát větší nežli při otevřeném. U normálních otočných kondensátorů, když připočteme všechny kapacity trimrů a přívodů, bývá poměr kapacit 9—10 (50—500 pF). Tento poměr kapacit je pro náš účel velký a proto musí být snížen. To se může provést dvěma způsoby. Konečnou kapacitu buď snížíme seriovým kondensátorem, nebo počáteční zvětšíme paralelním. Obvykle se oba způsoby kombinují.

Není jedno, jak se mění celková kapacita obvodu v závislosti na úhlu otočení otočného kondensátoru. Na př. když chceme, aby kmitočty byly na stupnici rozděleny rovnoměrně, pak musí s poklesem kmitočtu (t. j. se zavíráním kondensátoru) celková kapacita růst s druhou mocninou. Na to je třeba též brát ohled při konstrukci. Otočné kondensátory jsou konstruovány zpravidla tak, aby průběh jejich kapacity byl příznivý pro ladění na středních vlnách,

Dalším důležitým momentem je zabránit vzniku mikrofonie zvláště u větších přístrojů. Zvukové kmity rozkmitají některé součásti a spoje, což značí změnu kapacity. Pokud se to stane v obvodu oscilátoru, mění se kmitočet v rytmu nízkého kmitočtu, takže dojde ke kmitočtové modulaci. Tato kmitočtová modulace je příčinou rozkmitání přijimače a projevuje se pískáním. Snažíme se, aby tato kmitočtová modulace nastávala v míře co nejmenší. To v prvé řadě vyžaduje mechanicky pevnou konstrukci. Zlepšení však lze dosáhnout použitím paralelního kondensátoru, který zvětší celkovou kapacitu obvodu. Reproduktorem rozkmitané součásti způsobí poměrné menší změny kapacit, když je otočný kondensátor na př. pro poměr kapacit 200—400 pF nežli při poměru 50—100 pF. Tím pak také při náhodném porušení vyvážení souběhu (ohnutím některého přívodu a pod.) je celkové porušení menší. Je tedy větší ladicí kondensátor výhodnější.

Připomenu ještě, že poměr kmitočtů v obvodu oscilátoru je vždy menší, než v obvodu vstupním, protože mezní kmitočty jsou vždy o mezifrekvenci vyšší. Nejvíce se to projevuje u dlouhovlnných rozsahů. Směrem ke kratším vlnovým délkám je poměr mezifrekvenceř k při-jímanému kmitočtu malý a proto i vnesená změna je malá.

Není mým úmyslem vysvětlovat nastavování souběhu, ale přesto bude užitečné, když se zmíním o výpočtu vinutí cívek: Počet závitů zjistíme podle vzorce $n=k|\overline{L}$. Zde n znamená počet závitů, k je konstanta, L indukčnost v μH . Konstanta k je pro železová jádra běžné kvality kolem 6—7. Vzorec platí pro cívky s počtem závitů 100—200, vinutých křížově na šířku 3—5 mm. Je zbytečné počítat cívky pro krátké vlny, protože méně času spotřebujeme, zjistíme-li správný počet závitů zkusmo.

Činívá také potíže zjistit správnou hodnotu paddingového kondensátoru. Jeho výpočet je složitý a proto raději popíši jeden praktický způsob, jak jeho kapacitu zjistit. Stanovíme tři sladovácí body: jeden poblíž začátku pásma (při skoro otevřeném kondensátoru, asi 43% od geometrického středu pásma), druhý poblíž konce pásma a uprostřed. Pak zapojíme obvod oscilátoru na zvláštní otočný kondensátor a použijeme přibližné hodnoty paddingu. Tak dostaneme do žádaného pásma vstupní cívky. Pak označíme zvolené slaďovací body tak, že ze signálního generátoru přivádíme nastavený kmitočet na vstup a dolaďujeme obvod oscilátoru na největší hlasitost nebo na největší výchylku měřidla výstupního výkonu. Postavení vstupu označíme na stupnici. Po označení zvolených bodů zapojíme oscilátor zpět na vestavěný duál a otočný kondensátor, který jsme odpojili, zapojíme místo paddingu. Teď se může ke stupnici nastavit i oscilační obvod. U toho bodu, který je poblíž zavřeného ladicího kondensátoru, se slaďuje s paddingovým otočným kon-

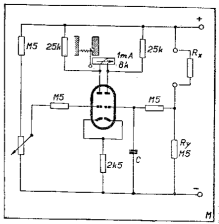
densátorem, u středního bodu jádrem a u bodu poblíže otevřeného ladicího kondensátoru trimrem. To opakujeme několikrát, až dosáhneme vyhovujícího souběhu. Tím jsme v podstatě hotovi. Odměříme kapacitu otočného kondensátoru, který dosud sloužil jako padding a nahradíme jej keramickým nebo slídovým pevným. Nemáme-li měřidlo malých kapacit, musíme tak dlouho přidávat k menšímu kondensátoru paralelní menší, až dosáhneme souhlasu se stupnicí. Součet menších kondensátorů nakonec nahradíme jedním.

Rozestírací seriovýkondensátoruvšech krátkovlnných pásem se vkládá mezi živý pól otočného kondensátoru a vi-nutí. Jeho kapacita je 106 pF. Paralelní kondensátory k cívkám jsou v pořadí rozsahů 40, 40, 90 a 68 pF pro vstup a pro oscilátor 68, 47, 100 a 83 pF. Pro pásmo 2—5,5 MHz je paddingový kondensátor 1706 pF a pro střední vlny 436 pF. Hodnoty cívek jsou na obrázcích, hodnota otočného kondensátoru je 2×400 pF.

(Rádiótechnika Maď., 1/55)

ELEKTRONICKÝ ZÁMEK NA DVEŘE

Pomocí Wheatstonova můstku můžeme postavit elektronický zámek. Jako klíč k němu bude sloužit odpor R_x , který můstek vyrovná. Je-li můstek vy-vážený, nabudí se relé, čímž se otevře zámek. Aby bylo znemožněno otevření zámku regulovatelným odporem, je v okruhu zapojen kondensátor C, který o určitou dobu zpozdí odemknutí zám-ku. Ještě jistější je, bude-li i odpor R, vyjimatelný, což je možno uskutečnit tříkolíkovou zástrčkou. Nejlepší řešení je takové, u kterého jsou místo výměnných odporů vestavěny dva proměnné odpory (potenciometry), které se samostatně nastavují. Kondensátor C způsobí zpoždění v otevření zámku o stanovenou dobu (podle jeho velikosti) po nastavení správných odporů. Hodnoty otevíracích odporů R_x a R_y můžeme měnit potenciometrem P_1 , takže je značné množství možností. V uvedeném za pojení bylo použito elektronky ECC40;



je však možno použít dvou libovolných starších triod.

Magyari Béla (Rádiótechnika Mad., 1/51)

DVOJČINNÝ KLÍČ

Ing. G. Taněv

Zkušenosti s používáním dvojčinného klíče pro vysílání telegrafních značek ukazují, že radisté na stanicích se živým provozem se s tímto klíčem mnohem méně unaví, nežli při práci s obyčejným telegrafním klíčem. Hodí se jak pro výcvik, tak i pro skutečný provoz na radiostanici.

Sestava klíče je na obrázku. Na isolační základně \tilde{Z} je upevněno na úhelníčku pero P dvěma šroubky \tilde{S} . U druhého konce pera jsou přinýtovány dvě měděné kontaktní destičky. Ve dvou dalších úhelníčkách U jsou zašroubovány kontaktní šrouby proti měděným destičkám na peru. Mezera mezi kontaktními šrouby je 1—2 mm. Volný konec pera je opatřen isolační rukojetí.

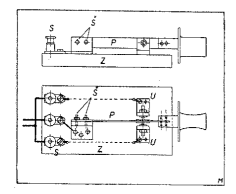
V klidu je páka uprostřed v mezeře



mezi kontaktními šrouby, jež jsou spojeny se svorkami. Obě svorky propojíme, takže tvoří jeden pól klíče. Druhým pólem je páka P, spojená s třetí svorkou.

Při dávání se rukojeť drží volně mezi palcem a ukazováčkem, kterými páku přitiskujeme střídavě na oba kontakty po dobu, potřebnou pro vysílání tečky nebo čárky. Při vysílání kratšího radiogramu se může používat pouze jediné strany a ovládat klíč jen ukazovákem. Takové dávání je o něco rychlejší než na obyčejném klíči, avšak je mnohem méně

U tohoto klíče se tedy využívá k dávání i zpětného pohybu páky. Tím se



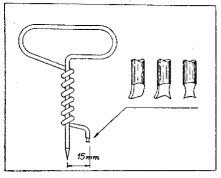
práce značně urychlí a značky jsou stejnoměrnější, rytmické.

Při výcviku na dvojčinném klíči dělá zpočátku největší potíže odpočítávat správně tečky. Zpravidla jich začátečníci dávají více než je třeba.

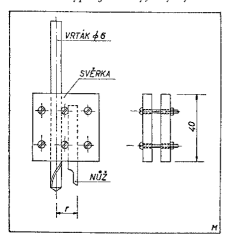
Radio (Bulh.) 7-8/52

Výkružník pro vypichování otvorů pro elektronkové objímky

Jednoduchý ruční výkružník zhotovíme z occlového drátu dlouhého 30 až 35 cm o průměru 4—5 mm. Spirálnou část vineme drátem rozžhaveným do červena, aby závity těsně přilehly na rovnou část a aby nepružily. Pak odřízneme nebo usekneme přebytečné konce drátu a jeden konce zabrousíme do špičky, druhý konec do tvaru soustružnického nože. Po zabroušení se oba konce zakalí.



Jiný takový výkružník je na obr. 2. Je ze spirálového vrtáku Ø 5—6 mm, nože, vybroušeného z kulatiny stejného průměru a svěrky z ocelového plechu. V příložkách se vypilují žlábky, aby byla za-



jištěna neměnná vzdálenost mezi vrtákem a nožem. Vrták se při práci upne do skličidla vrtačky.

Radio (Bulh.)_7-8/52

20 W VYSILAČ PRO PÁSMA 80 m, 40 m, 20 m

Ing. Heinz Morawa (DM2ABL)

Popisovaný vysilač vyhovuje všem požadavkům kladeným předpisy na stabilitu kmitočtu a odstranění harmonických, dodržíme-li přesně udané hodnoty. Návod je určen hlavně pro začínající amatéry, kteří ještě nemají větší zkušenosti v oboru techniky vysokých kmitočtů.

Zapojeni.

Vysilač pracuje jako třístupňový na amatérských pásmech 80, 40 a 20 m. Skládá se z řídicího stupně (oscilátoru), oddělovacího stupně (případně zdvojovače) a koncového stupně (PA). Z mnoha variací zapojení oscilátorů, kterých je možno použít, byl vybrán elektronově vázaný oscilátor (ECO). Při pečlivém výběru použitých součástí se vyznačuje jednoduchostí stavby, dobrou stabilitou kmitočtu a čistým nasazováním kmitů. Kmitavý obvod, který určuje kmitočet vysilače, je zapojen v tomto případě mezi řídicí mřížkou, katodou a kostrou.

Použijeme-li jako oscilátoru pentody, musejí mít všechny mřížky, které leží mezi řídicí mřížkou a anodou, nulový potenciál. Nelze použít elektronek, které mají brzdicí mřížku spojenu s katodou uvnitř baňky, protože je na katodě ví napětí, které by pak přes brzdicí mřížku bylo zdrojem nežádoucích vazeb s anodou. Následkem toho by bylo nežádané zpětné působení na ladicí obvod, čímž bychom se připravili o hlavní výhodu tohoto zapojení, totiž o elektronické oddělení oscilátorů od následujících zesilovacích stupňů. Oscilátor je možno osadit elektronkami EF14 nebo 6AC7; obě mají přibližně stejné hodnoty, takže jich může být obou použito beze změny v zapojení.

Kmitavý obvod v oscilátoru je laditelný od 1745 do 1905 kHz. Předpokladem dobré kvality je stabilní a elektricky vyhovující provedení. Cívka L1 má indukčnost 12 μ H; je vinuta na keramické člísko měděným drátem \varnothing 1 mm a závity zajištěny lakem. Všechny seriové a paralelní kondensátory se sestaví přesně podle rozpisky materiálu, protože teplotní činitel dielektrické konstanty materiálu je volen tak, aby změny teploty neměly vliv na stálost kmitočtu. Kmitavý obvod se všemi součástmi včetně otočného kondensátoru se montuje do stínicího krytu z měděného nebo hliníkového plechu.

Pro usnadnění provozu je důležité roztažení telegrafního pásma na dolním konci. Ladicí kondensátor (C3) o kapacitě 500 pF spolu s malým seriovým kondensátorem (C2 a C2a) má takový průběh, že rozsah od 1750 do 1800 kHz je roztažen přes polovinu stupnice, takže DX-pásma se dají i na vyšších kmitočtech velmi snadno nastavit.

Klíčování řídicího stupně se provádí v katodovém obvodu oscilační elektronky přes vhodně dimensovaný vf filtr (T13 a C6). Mezi značkami je tedy vysilač stále připraven k provozu, takže je možno pracovat BK.

Kmitočet vyrobený v mřížkovém obvodu oscilační elektronky se v téže elektronce zdvojuje a přivádí se do oddělovacího stupně přes pásmový filtr zařaze-



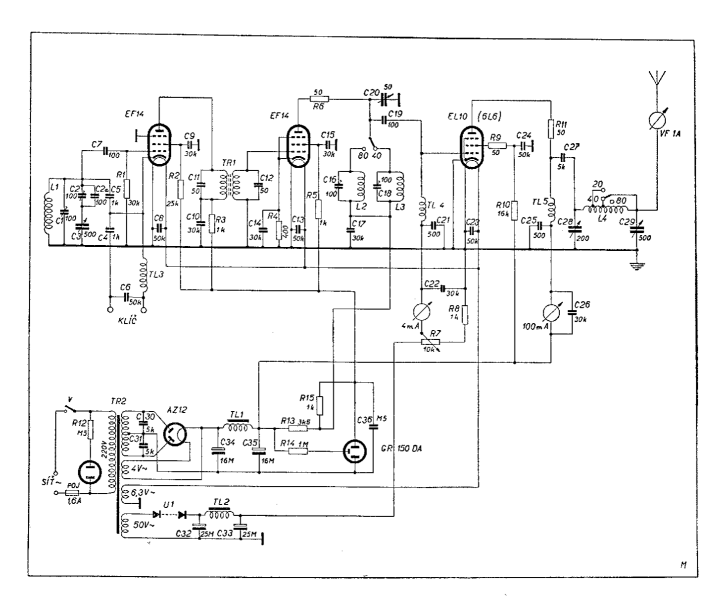
ný v anodovém obvodu. Toto provedení bylo zvoleno proto, aby bylo vyladění vysilače co nejvíce zjednodušeno. Pásmový filtr je vázán nadkriticky a má šířku propouštěného pásma 300 kHz, takže jím projdou kmitočty od 3500 do 3800 kHz. K zhotovení filtru bylo použito polystyrolových tělísek, na nichž je jednovrstvové vinutí 80 závitů 0,15 Cu smalt plus hedvábí o indukčnosti 30 μ H. Cívky jsou upevněny na proužku pertinaxu ve vzdálenosti 30 mm. Na filtr je nasazen stínicí kryt. Dbáme na to, aby vzdálenost mezi vinutím a stínicím plechem byla aspoň tak veliká jako průměr cívky, aby nedošlo k snížení jakosti Q.

Napájení stínicí mřížky a anody řídicího stupně je stabilisováno doutnavkovým stabilisátorem, aby kolísání napětí v napájecí části nemělo vliv na kmitočet během provozu. Vf napětí z pásmového filtru jde na stínicí mřížku další EF14 (nebo 6AC7), která pracuje na 80 mpásmu jako oddělovací stupeň a na ostatních pásmech jako zdvojovač. Její pracovní bod leží na rovné části charakteristiky, aby nedošlo ke kolísání anodového proudu při vybuzení. Tyto změny anodového proudu vyvolávají změny kapacity mezi mřížkou a katodou, což se projevuje jako rozlaďování kmitavého obvodu. Při stisknutí klíče pak kmitočet na začátku každé značky klouže. Stínicí mřížka této druhé EF14 dostává kladné napětí také ze stabilisátoru, aby byly zajištěny konstantní pracovní podmínky. Při dobrém mechanickém provedení jednotlivých stupňů je vysilač na anodě oddělovacího stupně naprosto stabilní; při protáčení ladicího kondensátoru, v oddělovacím stupni nebo koncovém stupni nesmí dojíť k žádným změnám

kmitočtu nastaveného na oscilátoru. Na výstupu oddělovacího stupně ize zapojit přepinačem buď obvod pro 80 m nebo obvod pro 40 m pásmo. V přívodu k anodě EF14 je odpor 50 Ω , na němž je navinuta tlumivka z 10 závitů 0,5 mm Cu Sm. Zabraňuje vzniku parasitních oscilací, které by na strmé pentodě mohly vzniknout. Tento tlumicí odpor musí být připájen přímo na objímku elektronky. Cívky L2 a L3 jsou na vinuty na keramickém tělísku drátem \emptyset 1 mm Cu Sm a jsou připevněny tak, aby se zapránilo ztrátám vf energie. Vf napětí na nich dosahuje kolem 100 V. L2 má indukčnost 17 μ H, L3 5 μ H.

V koncovém stupní je použito pentody EL12. Se stejným výsledkem je možno použít 6L6. Záporné mřížkové předpětí pro tuto elektronku se získává ve zvláštním vinutí síťového transformátoru a samostatném usměrňovačí. Po správném nastavení napětí potenciometrem se přivádí na řídicí mřížku přes vf tlumivku. Mřížkový proud při nabuzení vysokým kmitočtem je indikován měřidlem s rozsahem 5 mA. Anodové napětí v tomto stupni je 400 V, převyšuje tedy provozní hodnotu udávanou katalogem pro tuto elektronku. V uve-

AMATÉRSKÉ RADIO č. 5/55



deném zapojení to však nevadí, protože elektronkou protéká anodový proud pouze při klíčování a největší díl je odevzdáván anteně jako vf výkon. Pouze malý díl příkonu se mění v teplo a je anodou vyzářen jako anodová ztráta.

Aby se při přechodu s pásma na pásmo nemusely přepínat cívky a aby bylo možno rychle přizpůsobit kterýkoliv druh anteny, je v koncovém stupni použito jako tankového obvodu π - členu (Collinsova filtru). Anodové napětí se k elektronce přivádí přímo přes vf tlumivku, takže ladicí obvod může být proveden tak, že je naprosto oddělen od stejnosměrného napětí. Výhodou tohoto zapojení je, že otočné kondensátory π členu mohou být namontovány rovnou na kostře a nehrozí nebezpečí úrazu vysokým napětím při náhodném dotyku. Také červíky knoflíků mohou být nejlepší kvality, protože musí udržet špičky vf napětí až 1000 V.

Zvĺáštní výhodou Collinsova filtru je, že otočný kondensátor na výstupu C29 se pro určitou antenu a pro určité pásmo nastaví pouze jednou; vstupní otočný kondensátor C28 nepotřebuje na úzkých telegrafních pásmech také dolaďovat a při změně rozsahu stačí přepnout pouze jedinou cívku. Podle nastavení výstupního otočného kondensátoru je možno přizpůsobit napaječe a jednodrátové

anteny v impedančním rozsahu mezi 30 až 5000 Ω . Při dobrém seřízení výstupního obvodu je zaručeno potlačení harmonických. Jsou zeslabovány o 15 až 30 dB. Pouze na 20 m pásmu je procento harmonických poněkud větší, což je způsobeno zdvojováním kmitočtu v koncovém stupni. Můžeme se s tím však smířit, protože vlivem zhoršené účinnosti klesne výstupní výkon asi na 15 W.

Chceme-li vysilače použít k fone provozu, můžeme zapojit modulátor do anodového obvodu PA elektronky mezi měřidlo a usměrňovač. Potřebný nf zesilovač musí při výkonu 20 W mít výstupní impedanci 3500 Ω. Při konstrukci transformátoru musíme pamatovat, že na primárním i sekundárním vinutí vedle vysokého stejnosměrného potenciálu se vyskytují i značné špičky nf napětí, které by mohly při přeskoku transformátor zničit. Mezi vinutími musí být dobrá isolace, která snese aspoň 2000 V.

Při zapojení modulátoru na vysilač se sekundární vinutí musí přemostit kondensátorem 5000 ÷ 50 000 pF. Správnou hodnotu zjistíme zkusmo. Kondensátor slouží jako ochrana proti nežádané modulaci na vyšších harmonických, při níž by došlo k značnému skreslování modulace.

V provozu často pozorujeme, že některé stanice nejsou s to naladit svoje vysilače přesně na kmitočet svého partnera. Je to způsobeno tím, že při vyladování na nulový zázněj pracují tito amatéři s plným výkonem vysilače. Velké ví napětí, které se tak dostává na antenu přijimače, posouvá kmitočet jeho oscilátoru, čímž je přesné nastavení kmitočtu znemožněno.

Abychom těmto potížím předešli, vypínáme při ladění napětí stínicí mřížky v koncovém stupni. V poloze "ladění vysilače" se stiskne klíč a řídicí oscilátor se naladí na žádaný kmitočet (nulový zázněj v přijimači). Pak se seřídí resonanční obvod oddělovacího stupně na maximální mřížkový proud PA stupně. Když pak přepojíme do polohy vysílání, dostane stínicí mřížka koncové elektronky napětí a stačí jen nepatrná oprava π členu, abychom vyladili vysílací výkon do anteny na maximální hodnotu.

O konstrukci vf tlumivek (T1 3—T1 5) se zde nebudeme šířit. Řídíme se zásadami, které byly popsány v článku vysílací vf tlumivky v čísle 3 až 4/1954 "Mitteilungen fur Kurzwellenamateure"

Napájecí část je běžného provedení. Bohatě dimensovaný usměrňovač dává napětí 400 V pro koncový stupeň a stabilisované napětí 150 V pro oscilátor. Anodové napětí pro oddělovací stupeň se odebírá z děliče (R13 a R15) na od-

poru stabilisátoru, aby se vyloučilo kolísání napětí. Pro koncový stupeň dodává záporné mřížkové předpětí samostatný usměrňovač. Zapojení na síť indikuje doutnavka na primární straně síťového transformátoru.

Konstrukçe

Vysokofrekvenční díl vysilače stavíme na zvláštní kostru odděleně od napájecí části. Síťové transformátory a filtrační tlumivky mohou rozkmitat celou kostru síťovým kmitočtem 50 Hz, takže oscilátor by mohl být tímto kmitočtem frekvenčně modulován, což je nežádoucí. Jednotlivé stupně umístíme do samostatných boxů oddělených stínicími plechy. Ú objímek pro elektronky řady E provedeme měděným plechem stínění mezi vývodem mřížky a anody. Toto stínění se přišroubuje na kostru a slouží jako společný zemnicí bod všech součástí příslušného stupně. Zvláště v koncovém stupni musíme dbát na to, aby všechny uzemňovací vodiče vedly do společného zemnicího bodu nejkratší cestou. Mechanicky stabilní a cejchovaný oscilátor je nejlepším měřidlem kmitočtu. Stupnice má být co největší a přehledná, aby se dala dobře odečítat. Vodiče, které vedou anodové ss napětí nebo vf napětí, musí být isolované a vedené aspoň ve vzdálenosti 5 mm od kostry. Spojení s napájecím dílem provedeme několikažilovým kabelem, při panelovém provedení se ve stojanu zamontují nožové lišty.

Provedení vysilače musí vyhovovat bezpečnostním předpisům. Vodiče a součásti, které vedou vysoké napětí, se montují tak, aby byly zajištěny proti náhodnému dotyku a před uvedením do provozu se všechny kostry spojí měděnou šňůrou velkého průřezu a uzemní.

Uvedení do provozu

Nejprve přezkoušíme činnost napájecí části. Po zasunutí usměrňovací elektronky a doutnavkového stabilisátoru měříme stejnosměrná napětí. Musíme naměřit 450 V a 150 V stabilisovaných. Záporné mřížkové předpětí je řiditelné mezi nulou až -- 50 V. Poté připojíme vysilač. Pro seřízení vysilače potřebujeme pomocný vysilač a krátkovlnný přijimač.

Na přijimači se nastaví pomocí pomocného vysilače kmitočet 3810 kHz, klíčovací zdířky oscilátoru se spojí na-krátko a otočný kondensátor C3 se úplně vytočí. Přepinač nastavíme do polohy "ladění". Trimrem CI otáčíme tak dlouho, až slyšíme v přijimači pískání. Nyní se přeladí přijimač a pomocný vysilač na 3490 kHz a oscilátor se nastavením trimrů C2 nastaví na nulový zázněj. Tento postup několikrát opakujeme a tím dostaneme celý žádaný kmitočtový rozsah na stupníci vysiláče, při čemž úsek 3500 až 3600 kHz zabírá asi polovinu stupnice. Tím je vyvážení oscilátoru skončeno a stupnici můžeme pomocí přijimače ocejchovat v kHz. Nyní se zasune elektronka zdvojovače a PA stupně a připojí se všechna provozní napětí koncového stupně. Oscilátor se nastaví na 3550 kHz a anodový obvod oddělovacího stupně se přepojí na 80 mpásmo. Ladicí kondensátor C20 se zavře z 1/3 a C 16 se mění tak dlouho, až měřidlo mřížkového proudu v PA stupni ukáže výchylku. Velikost mřížkového napětí je nastavitelná pomocí R7. Nyní můžeme přistoupit k sladění pásmového

filtru v anodovém obvodu oscilátoru. Mřížkový obvod pásmového filtru utlumime paralelním odporem 5 k Ω a anodový obvod nastavíme otáčením železových jader na maximální mřížkový proud v PA stupni. Tentýž postup opakujeme ještě jednou při kmitočtu 3700 kHz na oscilátoru, kdy utlumíme anodový obvod a nastavujeme mřížkový obvod na maximum. Filtr je tim nastaven na nadkritickou vazbů a hrby leží v okolí 3550 kHz a 3700 kHz.

Následuje nastavení zdvojování kmitočtu pro 40 m pásmo. Anodový obvod oddělovacího stupně se přepojí, oscilátor se naladí na 3550 kHz a kondensátor C18 se nastaví na maximální mřížkový proud při otočném kondensátoru C20, vytočeném do střední polohy. Tím jsou připraveny k provozu jak oscilátor, tak oddělovací resp. zdvojovací stupeň a na koncovou elektronku mohou být zapojena opět všechna provozní napětí. Zkrat na klíčovacích zdířkách oscilátoru se odstraní a zapojí se klíč. Zvýšením mřížkového předpětí (R7) se nyní seřidí anodový proud v PA tak, aby protékalo jen několik mA. Při protáčení otočného kondensátoru C28 nesmí dojít k změně anodového proudu. Jestliže se anodový proud změní, znamená to, že se koncová elektronka rozkmitává, což bývá zaviněno špatným odstíněním, nebo chybně vedenými spoji. Při bezvadném stavu koncového stupně můžeme připojit ke Collinsovu filtru antenu. Nastavíme přepinač pásem do správné polohy a klíčočováním řídicího oscilátoru přivádíme na elektronku EL12 vf napětí. Mřížkové předpětí je seřízeno tak, aby protékaly jen asi 4 mA mřížkového proudu. Pak se C29 na polovic zavře a C28 se mění tak dlouho, až se v anodovém proudu objeví zřetelné minimum. Při použití anteny napájené proudem ukáže indikátor antenního proudu výchylku. Tuto hodnotu poznamenáme a opakujeme stejný postup v jiné poloze C29. Největší antení proud ukazuje na nejlepší přizpůsobení. Totéž opakujeme také na pásmech 40 a 20 m.

Pro měření ví proudů lze použít měřidla s otočnou cívkou s thermočlánkem nebo usměrňovačem.

Seznam materiálu

```
C1 keramický trimr 100 pF
C2 keramický trimr 100 pF
C2a keramický kondensátor 100 pF 10%
C3 otočný kondensátor 1000 pF 2%
C4 slídový kondensátor 1000 pF 2%
C2a keramický kondensátor 100 pF 10%
C3 otočný kondensátor 10—500 pF
C4 slidový kondensátor 1000 pF 2%
C5 slidový kondensátor 1000 pF 2%
C6 papirový kondensátor 50 000 pF/250 V
C7 keramický kondensátor 50 000 pF/250 V
C9 papírový kondensátor 50 000 pF/250 V
C10 papirový kondensátor 30 000 pF/250 V
C110 papirový kondensátor 30 000 pF/250 V
C111 keramický kondensátor 50 pF 10%
C112 keramický kondensátor 50 pF 10%
C113 papirový kondensátor 50 000 pF/250 V
C14 papirový kondensátor 50 000 pF/250 V
C15 papirový kondensátor 30 000 pF/250 V
C16 keramický trimr 20—100 pF
C17 papirový kondensátor 30 000 pF/250 V
C18 keramický trimr 20—100 pF
C19 keramický kondensátor 30 000 pF/500 V
C18 keramický trimr 20—100 pF
C19 keramický kondensátor 100 pF 10%
C20 otočný kondensátor 100 pF 10%
C22 papírový kondensátor 500 pF 10%
C22 papírový kondensátor 500 pF/500 V
C23 papírový kondensátor 500 pF/500 V
C24 papírový kondensátor 500 pF/500 V
C25 keramický kondensátor 500 pF/500 V
C26 papírový kondensátor 500 pF/500 V
C27 papírový kondensátor 500 pF/500 V
C28 otočný kondensátor 500 pF/1000 V
C28 otočný kondensátor 10—200 pF/500 V
C30 papírový kondensátor 10—500 pF/500 V
C31 papírový kondensátor 5000 pF/500 V
C31 papírový kondensátor 5000 pF/500 V
C32 elektrolytický kondensátor 500 pF/500 V
C33 elektrolytický kondensátor 500 pF/500 V
C34 elektrolytický kondensátor 500 pF/500 V
C354 elektrolytický kondensátor 500 pF/500 V
C364 elektrolytický kondensátor 500 pF/500 V
```

```
C35 elektrolytický kondensátor 16 μF 500/550 V C36 papírový kondensátor 0,5 μF 250 V R1 vstvový odpor 30 kΩ R2 vstvový odpor 25 kΩ R3 vrstvový odpor 1 kΩ R4 vrstvový odpor 1 kΩ R5 vrstvový odpor 1 kΩ R5 vrstvový odpor 1 kΩ R5 vrstvový odpor 50 Ω R7 vrstvový odpor 50 Ω R7 vrstvový odpor 50 Ω R7 vrstvový odpor 1 kΩ L W
  R6 vrstvový odpor 50 Ω
R7 vrstvový potenciometr 10 kΩ 1 W
R8 vrstvový odpor 1 kΩ
R9 vrstvový odpor 50 Ω
R10 vrstvový odpor 16 kΩ 2 W
R11 vrstvový odpor 50 Ω
R12 vrstvový odpor 500 kΩ
R13 drátový odpor 3,5 kΩ 10 W
R14 vrstvový odpor 1 kΩ 3 W
R15 drátový odpor 1 kΩ 3 W
  A14 vrstvový odpor 1 M\Omega

R15 drátový odpor 1 k\Omega 3 W

T. 1 R = 500 \Omega, L = 10—15 H, I = 150 mA

Tl. 2 R = 1 k\Omega I = 15 mA

Tl. 3 ... Tl. 5 viz popis

Tr. 1 viz popis

Tr. 2 sígravý transformátor m^{1/2}
   1r. 1 Viz popis

Tr. 2 si(ový transformátor primár

110/125/220/240 V

sekundár: 2× 400 V/150 mA

4 V/2,2 A

6,3 V/2 A

50 V/15 mA
  U1 selenový usměrňovač 100—200 V, 20 mA
L1 12 μH na keramickém tělísku
L2 17 μH na keramickém tělísku
L2 17 aH na keramickém tělisku
L3 5 aH na keramickém tělisku
L4 30 závitů drátem Ø 3 mm Cu, odbočky: 20 m
pásmo = 8 záv., 40 m pásmo = 15 záv. na keramickém tělisku
Měřidla: rozsah 4 mA
rozsah 100 mA
elektronky 2 × EF14 nebo 6AC7
EL12 nebo 6L6
                                                    stabilisátor
doutnavka
  přepinač pásem
```

Sport und Technik 12/54

Sovětským inženýrům odepřena vstupní visa do USA

Moskva (TASS). — V únoru zaslal americký Ústav pro inženýry radiotechniky ministerstvu spojů SSSR pozvání pro sovětské odborníky, aby se zúčastnili výročního celostátního sjezdu tohoto ústavu ve dnech 21.—24. března v New Yorku. V pozvání se pravilo: "Víme, že Vy nebo členové Vaší organisace si nedáte ujít tak důležitou událost." Ministerstvo spojů SSSR odcvzdalo toto pozvání Popovově všesvazové vědecko-technické společnosti radiotechniky a rozhlasového spojení, která projevila přání vyslat několik odborníků na celostátní sjezd amerického Ústavu pro inženýry radiotechniky a požádala o visa pro členy této delegace.

Státní department USA odmítl vystavit sovětským inženýrům visa s odůvodněním, že prý americký Ústav pro inženýry radiotechniky ministerstvu spojů SSSR žádné pozvání pro sovětskou de-legaci na zmíněný sjezd neposlal. Od-mítnutí vis sovětským inženýrům radiotechnikům nemůže sovětská veřejnost hodnotit jinak, než jako nový projev politiky namířené proti mezinárodní spolu-

práci.

Neobvyklá konstrukce gramoradia

Rižský závod A. S. Popova vyrábí gramoradio "Daugava", které se po konstruktivní stránce liší od dosud používaných provedení. Dosavadní koncepce gramoradií mívají gramofon zapuštěn pod horní deskou přijimače a při přehrávání desek je zapotřebí desku odklopit (na př. TESLA Dominant). "Daugava" má gramofon vestavěný pod kostrou přijimače a otvor, kterým je gramofon přistupný, je při poslechu roz-hlasu zakryt stupnicí. Stupnice, jež je přibližně v týchž místech jako u běžného přijimače, odklápí se při použití gramofonu nahoru.

Radio SSSR 1/55

REFLEXNÍ JEDNOELEKTRONKOVÝ PŘIJIMAČ

Odjakživa bylo snahou každého amatéra zhotovit dobrý přijimač s co nejmenší spotřebou materiálu. Jedním ze způsobů, jak toho dosáhnout, je zapojení elektronky, zvané reflexní. V popisovaném přistroji není použito více součástí, nežli v nejjednodušším jednoelektronkovém přijimači, avšak na rozdíl od obyčejného zapojení dá reflexní přijimač mnohem větší výběr stanic, které je možno poslouchat hlasitě na reproduktor.

Jak tento přijimač pracuje? Signál z anteny projde kondensátorem 500 pF do antenního vinutí L_1 , odkud se induktivní vazbou dostává do vinutí L_3 . Toto vinutí spolu s otočným kondensátorem 500 pF tvoří kmitavý obvod pro střední vlny. Odtud se vf signál dostává přes kapacitu 250 pF na řídicí mřížku elek-

tronky.

V anodovém obvodu je zařazena vf tlumivka, která zabraňuje pronikání vysokého kmitočtu k výstupnímu transformátoru. Zato má upravenou cestu kapacitou 50 pF na diodu, kde dochází k detekci. Takto získaný nf signál se odebírá s běžce potenciometru 0,5 $M\Omega$ a přes blok 10 000 pF se vede znovu na první mřížku, aby byl elektronkou zesílen. Odpor 0,1 $M\Omega$ a kondensátor 200 pF

Odpor 0,1 M Ω a kondensátor 200 pF zabraňují pronikání vysokého kmitočtu z diody na řídicí mřížku. Zesílený nf signál snadno projde vf tlumivkou, která pro něj představuje malý odpor a jde do primárního vinutí výstupního transformátoru. Kondensátor 2000 pF, zapojený mezi horní konec vf tlumivky a kostru, odvádí zbytky vysokého kmitočtu na zem.

To však není ještě vše. Další zesílení příjmu dá zpětná vazba. Protože vf napětí s anody vedeme na diodu k demodulaci, nemůžeme je odtud odvádět přímo za účelem zavedení zpětné vazby.

Z ví napětí se odebírá pouze část pomocí děliče napětí, zapojeného paralelně k ví tlumivce. Z poměru odporů 0,1:1 můžeme odvodit, že jedné jedenáctiny ví napětí se použije k zavedení zpětné vazby. Zpětná vazba se řídí trimrem 30 pF.

Spádem na katodovém odporu vzniká automaticky mřížkové předpětí. Výstupní transformátor musí mít primární impedanci 7000 Ω. Anoda se napájí přímo ze sítě 220 V přes selenový usměr-

ňovač 220 V/40 mA.

Filtraci obstarávají dva elektrolytické kondensátory 16 μ F a odpor 1 k $\Omega/2$ W. Zhavicí napětí ziskáme malým transformátorem.

Protože kostra je přímo galvanicky spojena se sítí, spojujeme konce cívkové soupravy s kostrou přes isolační kondensátor 10 000 pF, zkoušený na 1000 V.

Přijimač je možno osadit elektron-

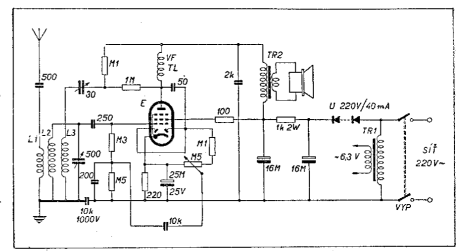


kami EBL1 nebo EBL21, CBL1, UBL1, UBL21 a selen může být nahrazen elektronkou UY.

Radioamater (Jug.) III/54.

Material:

elektronková objimka výstupní transformátor 7000 Ω permanentní reproduktor audionová cívková souprava žhavicí transformátor 220 V/6,3 V elektrolytický kondensátor 2 × 16 μ F katodový elektrolyt 25 μ F/25 V otočný vzduchový kondensátor 500 pF trimr 30 pF potenciometr 0,5 $M\Omega$ s vypinačem vf tlumivka Kondensátory; 500 pF, 10 000 pF/1 000 V, 200 pF, 250 pF, 10 000 pF, 2 000 pF. Odpory; 0,5 $M\Omega$, 0,3 $M\Omega$, 220 Ω , 3 × 0,1 $M\Omega$, 100 Ω , 1 $M\Omega$, a 1 k Ω /2 W. Kondensátory pro provozní napětí 250 V, odpory 1/4 W— pokud není vyznačeno jinak.



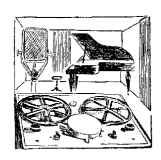
AKUSTIKA PŘI AMATÉRSKÉM NAHRÁVÁNÍ

Doby, kdy obecenstvo žaslo nad chraptícím fonografem, mluvícím strojem, jsou už dávno ty tam. A tak když se dnes dáme do stavby magnetofonu – třeba s amatérskými prostředky a z materiálu, který je zrovna po ruce – nebudeme se spokojovat jen s tím, že mluví a zpívá. I od amatérského výrobku jsme navykli očekávat určitou úroveň. Snažíme se tedy zhotovit přístroj takových kvalit, aby nahrávku zaznamenal co možná věrně od nejnižších tónů až po nejvyšší.

Může se však stát, že přístroj, který podle měření reprodukuje věrně v širokém kmitočtovém rozsahu, dá záznam s nímž nejsme spokojeni. Špatný záznam zvuku nemusí být totiž způsoben vždy jen nahrávací a reprodukční aparaturou. Jeho jakost může být porušena ještě dříve, nežli se v mikrofonu zvuk promění v elektrické kmity, totiž špatnými akustickými poměry v našem "studiu". Pak samozřejmě nahrávač ne-

ní využit, i když pracuje spolehlivě třebas v rozsahu od 50 do 16 000 Hz.

Při úpravě akustických poměrů v místnosti, v níž provádíme záznam, si musíme především všímat vzniku odrazů. K odrazům dochází v každé prostoře, avšak v různém stupni. Na membránu mikrofonu nedopadá tedy pouze přímá zvuková vlna ze zdroje, ale i její odrazy od okolních ploch. Tyto odražené vlny musejí zpravidla proběhnout delší dráhu, a proto dorazí na membránu opožděně. Je-li zpoždění větší, rozeznáváme je jako ozvěnu. Krátké zpoždění se projevuje jako doznívání, dochází k fázovému posunu vlny přímé a odražené, vznikají interferenční jevy a v souhrnu toho zní zvuk dutě, se známým zabarvením, jako když mluvíme do hrnce. Ve volném prostoru, tedy v exteriéru, je odrazných ploch málo nebo žádné a tedy i odražených vln není. Theoreticky by měly být prostory bez odrazů ideální pro záznam



zvuku. Jenže zvuk v takové dokonale utlumené prostoře zní hluše, je plochý a nelahodný. Naproti tomu víme, jak se nám báječně poslouchá vyzpěvování v koupelně nebo na chodbách s pěknou ozvěnou – ostatně z toho důvodu asi všichni malíři pískají, když se štaflí šlechtí čtyři holé stěny. Totéž, jenže v daleko menší míře platí i pro nahrávání zvuku. Pro oživení záznamu potřebujeme určitý odraz, ovšem nikoliv takový, aby se objevila rušivá ozvěna. Jak toho dosáhnout?

Velmi záleží na směru odražené vlny. Jsou-li odrazné plochy rovnoběžné, jako na př. holé stěny prázdné místnosti, zvuk se několikrát odráží sem a tam, aniž by odraz příliš ztratil na své síle a několikerá ozvěna pak činí řeč zcela nesrozumitelnou. K dobré nahrávce tedy potřebujeme určitý odraz, ale ne na rovnoběžných piochách. Proto také profesionální studia mívají šikmé, různě prolamované stropy a bohatě členěné stěny. Pak se zvuk sice odráží, ale nikdy týmž směrem, ze kterého přišel.

Dalším faktorem, který ovlivňuje kvalitu zápisu, je mikrofon. Mikrofon s kulovou charakteristikou zachytí odrazy ze všech směrů stejně. Páskový mikrofon, který má osmičkovou charakteristiku, zachycuje naproti tomu zvuk pouze ze dvou směrů a vyžaduje tedy akustickou úpravu dvou protilehlých stěn místnosti. Jiné mikrofony mají charakteristiku ledvinovou, jednosměrnou. Podle směrové charakteristiky svého mikrofonu rozestavujeme účinkující kolem mikrofonu a upravujeme akustiku místnosti.

Záleží také na umístění mikrofonu. Čím je k hovořícímu blíže, tím méně odrazů zachytí.

Zblízka též vynikne dech hovořícího a nízké kmitočty v řeči. Správnou vzdálenost však nelze určit šablonovitě, protože ta je pro každého jednotlivce individuální podle barvy jeho hlasu. Je nutno provést několik zkoušek, na základě nichž určíme správnou vzdálenost od mikrofonu.

Akustiku místnosti řídíme tím, že měníme množství absorbujících předmětů (nábytku, záclon, koberců, obrazů na stěnách). O vlivu těchto předmětů se nejlépe přesvěděíme, když jsou v bytě malíři a vkročíme z místnosti přeplněné nábytkem do čerstvě vymalovaného prázdného pokoje. V místnosti s nábytkem dochází k různému druhu odrazů podle směru. Nejvhodnější směr vyhledáme, zakryjeme-li si jedno ucho a pozorně nasloucháme různými směry. Mikrofon má také jen jedno "ucho", nevnímá prostorově, binaureálně. Ještě lepší je natočit pásku pokusně a podle výsledku upravit akustické poměry přestavěním nábytku nebo pomocí rámů s napjatou látkou (paravány). Pak se teprve natáčí "na ostro".

K poslechu kontrolního záznamu je lépe použít sluchátek než reproduktoru. Hlasitý přednes reproduktoru je totiž ovlivňován i akustikou místnosti, v níž je umístěn, takže nemůžeme přesně posoudit, co je na pásku nahráno a co si přidává ze svého "koncertní sál", v němž posloucháme.

Těmito pokusy se přesvědčíme nejlépe, že kvalitu záznamu lze velmi podstatně zlepšit, až porovnáme několik záznamů s různě upravenými akustickými poměry při natáčení. Budeme překvapeni, jak je naše ucho vnímavé i na jemné rozdíly, i když jsme přesvědčeni, že zrovna nevynikáme hudebním nadáním.

Redakce prosi

s. Miloslava Rotha z Kolína a čtenáře z Hradce Králové, Vančurovo nám. 1062 o sdělení adresy, aby mohla odpovědět na jejich dotazy.

ANTENNÍ PŘEPINAČE NA VKV

Ing. A. Kolesnikov, OKIKW

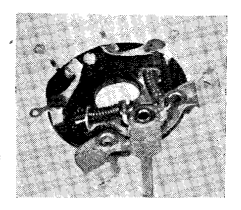
V minulém čísle AR byla popsána konstrukce souosého antenního přepinače, která funkčně dobře vyhovuje v širokém rozsahu kmitočtů 50 ÷ 1400 MHz. Jedinou nevýhodou uvedené konstrukce
je mechanicky značně obtížné provedení. Vyzkoušeli jsme proto vlastnosti antenního přepinače, zhotoveného ze standardního mžikového přepinače Tesla (obr. 1). Měření, provedená se vzorkem přepinače ukázala, že velmi dobře vyhovuje v rozsahu všech amatérských pásem až do 700 MHz.

Konstrukce,

Přepinač byl konstruován pro tenký 70 \(\Omega\) sousosý kabel (\(\omega\) 6 mm), který se občas dostane v prodejnách radiomateriálu. Na obr. 2 a, b, c je naznačena funkcií sestava. Mžikový přepinač 1 bez jakékoliv změny byl zamontován do válcového pouzdra 2, na jehož obvodě jsou rozmístěny tři vodicí trubičky 3 pro přívodní a rozváděcí kabely. Mžíkový přepinač má dvě pružná doteková pera 4 upevněná na pertinaxovém kotouči 5. Proti stykovým koncům per 4 jsou umístěny na kotouči 5 dva pevné doteky 6. Na pohyblivém rámečku přepinače 7 jsou dva masivní nýty 8, které v provozu propojují střídavě buď levou nebo pravou dvojici stykových per 4,6. Pohyb rámečku 7 je ovládán pákou 9, vyčnívající z pouzdra 2. Pro funkci antenního přepinače je nutno trvale spojit mezi sebou pevné doteky 6 a na ne přivést střední vodič souosého přívodu od anteny. K pevným koncům per 4 jsou připájeny střední vodiče kabelů, jdoucích buď k přijimači nebo k vysilači. Vodivé pláště kabelů jsou připájeny přes otvory 10 k vodicím trubičkám 3 a jsou všechny navzájem propojeny pouzdřem 2.

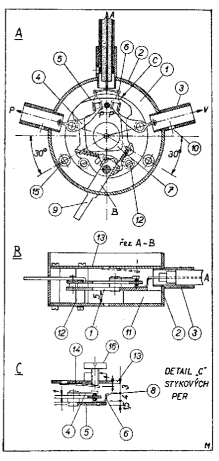
Součásti přepinače.

Pouzdro přepinače 2 je zhotoveno z mosazné trubky 2 43/45 mm podle obr. 3,4. Dno pouzdra (obr. 4), připájené k trubce, je zhotoveno z 1mm mosazného plechu a má několik otvorů se závity pro upevnění distančních podložek (obr. 5 a, b, e). Plochá distanční vložka spolu s distanční trubkou (obr. 5a, b; obr. 2b) určují polohu mžikového přepinače v pouzdře 2. Vložka 11 je připájena ke dnu pouzdra v poloze vyčár-

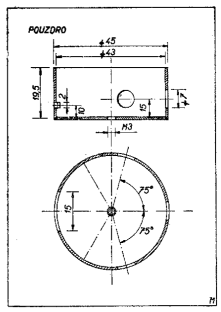


Obr. 1.

kované na obr. 4. Distanční trubka 12 je přišroubována šroubem M2,6 (obr. 2b). Víko pouzdra má stejné rozměry jako dno (obr. 4), avšak pouze jeden centrální otvor Ø 3,2 mm, jímž prochází stahovací šroub M3/20, zajišťující polohu víka vůči dnu pouzdra.

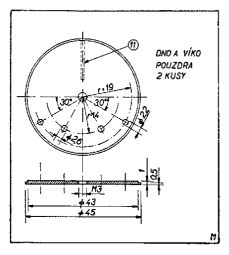


Obr. 2.

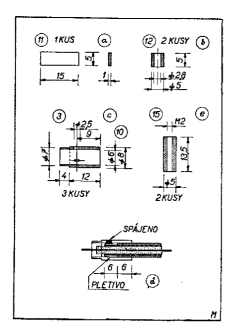


Obr. 3

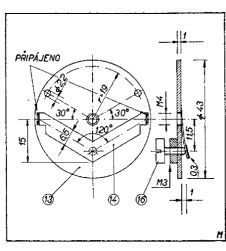
K obvodu pouzdra jsou připájeny tři vodicí trubičky 3, kterými procházejí přívodní souosé kabely (obr. 5 c). Upevnění kabelu se provede způsobem naznačeným na obr. 5d. Ochranný isolační pás se odstraní po délce cca 25 mm, pletivo se shrne zpět, částečně se rozplete, přeloží a sestřihne na potřebnou



Obr. 4.



Obr. 5.



Obr. 6.

míru. V této poloze se pletivo zpevní propájením, konec kabelu se vsune do trubičky 3 a přes otvor 10 se pletivo připájí k trubičce. Prostor okolo otvoru 10 je třeba předem pocínovat.

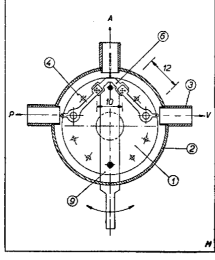
V pouzdře mezi dnem a ribom i

V pouzdře mezi dnem a víkem je upevněn ve vzdálenosti 13,5 mm ode dna mosazný kotouč 13 s kompensačním páskem 14 (obr. 6). Kotouč 13 je na obvodu opracován tak, aby šel do pouzdra zasunout těsně. Jeho poloha je určována výškou vnitřních okrajů trubiček 3 a výškou rozpěrky 15 (obr. 5e a obr. 2b). Otvor se závitem M4 umožňuje snadnější vyjmutí kotouče po zašroubování pomocného šroubu M4. Kompensační pásek tvaru širokého V je zhotoven z bronzového (mosazného) plechu 0,3 mm a připájen ve dvou bodech (obr. 6) ke kotouči 13. Pásek, který v základní poloze leží na povrchu kotouče, je možno odtlačovat šroubem 16 od roviny kotouče. Funkce kompensačního pásku bude vyložena později. Popsaná konstrukce přepinače umožňuje snadnou demontáž všech funkčních částí.

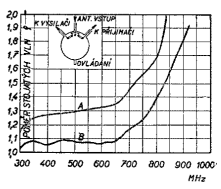
Nevýhodou je, že vf součásti mžikového přepinače jsou montovány na pertinaxu. Tím především je omezen vf výkon na 5 – snad 10 W. Komu se nepodaří sehnat popisovaný druh přepinače (byly v prodeji v Praze, Plzní a snad i jinde jako sada osmi přepinačů na jedné rozvodné desce), může přesto zhotovit zjednodušený přepinač podle obr. 7. Funkční části jsou v tomto případě namontovány na kalitovém kotouči od elektronkové objímky (nejlépe od LG3, hůře LS50) nebo jiném druhu dobrého isolantu. Přepínací páka s nýtem se otáčí kolem trnu upevněného v jednom z rohových otvorů. Vzdálenost per 4, 6 v pracovní poloze je stejná jako na obr. 2c. Ostatní provedení je shodné s dřívějším popisem (obr. 2a, b).

Zkoušení přepinače.

Původní konstrukce přepinače vycházela z předpokladu, že jednotlivé větve – antena, vysilač, přijimač (označení APP, APV na obr. 2a) musí být v pouzdře odděleny od sebe vodivou přepážkou. Přepážka tvaru hvězdy s rameny cca 120° od sebe byla namontována do pouzdra tak, jak je čárkovaně naznačeno v půdoryse obr. 3. Měření (viz obdobný článek v AR 4/55) ukázala, že poměr stojatých vln v rozsahu



Obr. 7.



Obr. 8.

 $300 \div 700$ MHz se pohybuje v rozmezí $1,25 \div 1,45$. Poměry se zlepšily po odstranění přepážky. Tento průběh stojatých vln je vyznačen křivkou A v diagramu obr. 7. Průběh podle křivky V obr. 8 byl dosažen vložením kotouče 13 s kompensačním páskem 14 do prostoru pouzdra. Změnou polohy kompensačního pásku vůči rovině per 4 je možno velmi účinně kompensovat mechanické nerovnoměrnosti cesty APP, APV (obr. 2a). Regulace vzdálenosti se provádí šroubem 16. V omezeném rozsahu kmitočtů (asi \pm 15 MHz) je možno dosáhnout úplné kompensace stojatých vln (σ = 1), je-li výstup přepinače zakončen bezindukčním odporem 70 Ω .

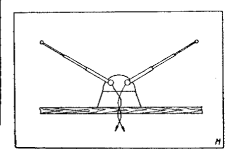
Příčina prudkého vzestupu stojatých vln nad 700 MHz nebyla zjišťována. Ovšem i tak, jak patrno z obr. 8, přepinač plně vyhovuje pro běžná amatérská pásma do 700 MHz. Popsaná konstrukce spolu se souosým přepinačem popsaným v AR č. 4/55 ukazují dva krajní případy řešení a techniky seřízení antenních přepinačů. Z literatury na př.

Техника сверхвысоких частот, часть 1 Megla: Dezimeterwellentechnik

jsou známy i vícepolohové přepinače řešené jak prvním tak i druhým způsobem. Vyřešení takového přepinače s dálkovým ovládáním by vedlo k podstatné úspoře souosého přívodního kabelu a usnadnilo by provoz na více pásmech.

Nejvyšší účinnost při snadném doladění mají vykazovat anteny určené pro příjem několika stanic, pracující na různých vlnových délkách v pásmu velmi krátkých vln. U anten pokojových k tomu přistupuje ještě požadavek elegantního a ladného vzhledu. V odborných časopisech jsme viděli už mnoho typů těchto pokojových anten. Některé ve tvaru záclonových konsol, jiné ve tvaru stolní lampy nebo ozdobné mříže.

Snadným doladěním změnou délky, směrovým účinkem i elegancí vyniká dipól, složený ze dvou teleskopických anten pro auta.



ÚPRAVA PŘIJIMAČE E10L PRO PÁSMO 160m

Jaroslav Hozman

Průběh kapacity:

dílek	300	400	500	600
CpF	205	104	54	28

Indukčnosti vf části: (činitel K je pro

Nedostatek dobrých přijimačů pro telegrafní pásmo 160 m je obvykle dů-	Cívka	-	L-	- μH		т		W
vodem, pro který jen málo naších sta- nic na tomto pásmu pracuje. Přijimač		$A_1 - A_2$	A ₂ — A ₃	$A_1 - A_4$	B ₁ — B ₂	Lcelk	n _{celk}	Kjádra
E10L dovoluje jednoduchou úpravu,	L ₁	2	103	1230		1230	190	35,10-8
po které získáme velmi kvalitní přístroj pro poslech na 160 m pásmu s velkou	_L ₂	186	1240			1240	188	35.10-3
selektivitou a značnou citlivostí při vý-	La	720		_	35	720	200	19.10-8
tečné možnosti duplexního provozu.								

Trimry vf části:

Mezifrekvenční transformátor:

Cívka		Zá	vity		L celk µH	drát	
	$A_1 - A_2$	A ₂ – A ₃	A ₃ - A ₄	$B_1 - B_2$	LCOKAII	uiai	
Ι.,	5	7	24		46,5	20×0,05	
L_2	12	24			46,5	92	
L ₈	45			15*	A ₁ —A ₂ 40	>>	

* vinuto drátem 0,1 mm Cu Sm

(v. č. SK 558 282/4) Trimr C2 $C_9 \mid C_{21} \mid C_{16} \mid C_{20}$ $L_1 = L_2 = 2700 \,\mu\text{H}$, odbočka 1260 μH C_{pF} |4-20|4-20|4-20|7-30 $\mathrm{C_1}=\mathrm{C_2}=450\;\mathrm{pF}$ Kapacita spojů přibližně 30 pF. vazební trimr: 5,4 - 20 pF Indukčnosti pro přestavbu na 160 m pásmo:

$C_s = \frac{c (a + b)}{2 (a - b - c)} \pm$	
$\pm \sqrt{\frac{a \cdot b \cdot c}{a - b - c} + \frac{1}{4} \left[\frac{c \cdot (a + b)}{a - b - c} \right]}$;
$C_p = C_{max} - \frac{C_s \cdot C_k}{C_s + C_k}$	(1)

Podstatu a činnost tohoto přijimače

popsal v AR č. 2/55 s. ing. Tomáš Dvo-řák. V témže čísle je i úplné schema na str. 53. Viz též AR 4/55 str. 108.

Při úpravě jsem vycházel z předpo-kladu, že každý doma nemá L-C můs-

tek a signální generátor. Postup je po-psán krok za krokem; při troše pozor-nosti se úprava podaří i začátečníku a

přijimač se rozběhne na první zapnutí. Souběh přijímače je propočítán pro normální plný rozsah 1500—3300 kHz se souběhovými body 1623, 2400 a 3177 kHz. Pro rozprostření pásma v jiné části je možno vycházet ze vzorců

kde význam jednotlivých veličin je tento:

Cmin... počáteční kapacita otočného kondensátoru

Cmax... konečná kapacita otočného kondensátoru

C. ... vypočtená hodnota ladicí kapacity (při dané indukčnosti) pro začátek rozprostřeného pásma (ze vzorce $C_s = 25330/f^2 min.L$)

... vypočtená ladicí kapacita pro C_{h} konec rozprostřeného pásma ... seriová rozprostírací kapacita

... paralelní rozprostírací kapa-

$$\mathbf{C}_{p} = \mathbf{C}_{T} + \mathbf{C}'_{p} + \mathbf{C}_{e} \tag{2}$$

 $C_e = k$ apacita spojů a elektronky

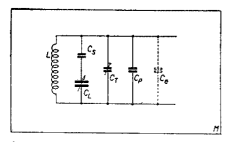
V označení:

$$C_{max} = a, C_{min} = b, C_x - C_k = c$$
 (3)

Některé původní hodnoty součástek přijimače E10L:

Ladicí kondensátor:

trojnásobný, C_{min} = 21 pF, C_{max} = = 215 pF



Obr. 1. Rozložení kapacit rozprostřeného

Seriová kapacita oscilátoru pro plný rozsah (1500—3300 kHz) $C_{sp}=693 \mathrm{pF}$ Paralelní kapacita pro plný rozsah $C_{pp}\doteq44~\mathrm{pF}$

Před zásahem do přijimače doporučuji vyzkoušet, zda pracují všechny jeho části a proměřit napětí na jednotlivých elektronkách. Uvarujeme se tak dlouhého hledání chyb po úpravě v domněnce, že jsme se dopustili nějaké chyby. Při úpravě postupujeme tak, že nejprve odejmeme celý kryt přijimače po uvolnění čtyř červených upevňovacích šroubků vzadu. Potom odšroubujeme vpředu knofliky regulace citlivosti, přepinače BFO a jemného ladění. Kromě toho povolíme dva zapuštěné šroubky na přední desce dole. Vyjmeme celý spodní

díl kostry po uvol-nění dvou červeně natřených šroubů vzadu vlevo a vpravo od nožových kontaktů a podobných dvou šroubů na spodní straně kostry (vedle civky BFO, označené L 5 a vedle koncové elektronky,

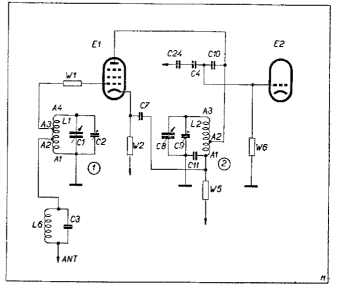
označené Rö 7). Ze zbylé části kostry odšroubujeme horní i dolní ple-chový kryt a malý stínicí plech vzadu vedle ladicího kondensátoru. Nyní máme volný přístup ke všem cívkám laděných vstupních okruhů. Elektronka Rö 1 je preselektor, Rö 3 směšovač a Rö 2 oscilátor; jejich pořadí od zadní stěny je

1-3-2. Všechny úpravy nyní provádímeopatrně, přístroj po úpravě musí vypadat jako nový. Začneme oscilátorem. Jeho cívka je označena L 3. Při pohledu se strany jsou její svorky označeny (zleva doprava) písmeny: B2, A2, A1, B1. Odpájíme přívody k těmto svorkám a trochu je ohneme nahoru, aby nepřekážely, povolíme upevňovací šroubky kostřičky a vyjmeme ji.

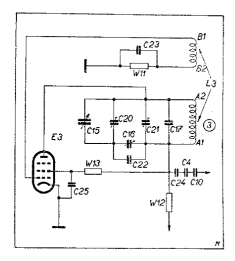
Po rozebrání kostřičky cívky odvineme vinutí A1-A2 a spočítáme závity; obvykle jich je 200—210 (typ cívky SK 150 8230). Činitel jádra k-19.10⁻³, dosazujemeli do vzorce (4), L v μH, n je počet závitů:

$$L = k.n^2 \tag{4}$$

Vazební cívka B1—B2 má asi 60 závitů.



Obr. 2. Původní zapojení vstupu a směšovače přijimače E10L.



Obr. 3. Původní zapojení oscilátoru přijimače EIOL.

Je-li počet závitů jiný (v případě jiného typu jádra), vypočteme si činitel K ze vzorce (5):

$$k = \frac{L}{n^2} \tag{5}$$

Indukčnosti všech cívek v původním stavu jsou v tabulce "Indukčnosti vf části". Potom zjistíme potřebný počet závitů ze vzorce (6)

$$\mathbf{n} = \sqrt{\frac{\mathbf{L}}{\mathbf{k}}} \tag{6}$$

U uvedeného typu cívky bylo třeba navinout mezi horní tři čela kostry 45 závitů (vinutí A1-A2), vf lankem 20× ×0,05. Do zbývající části 15 závitů vinutí B1—B2 smaltovaným drátem 0,1 mm. Konce obou vinutí si označíme (nejlépe barevnou špagetou), začátek je AI, (nebo BI), konec A2 (nebo B2) a ve správném pořadí (zieva: B2—A2—A1—B1) připájíme k vývodům na kostřičce. Je nutno dodržet správné pořadí, jinák oscilátor nekmitá! Nyní upevníme cívku na původní místo (když jsme všechny části dobře složili a se-šroubovali). Kostru cívky nutno rozebírat tak, že horní část odšroubujeme pomocí kleští s kužel. čelistmi, jejichž špičky vsuneme do kulatých otvorů na horním čele kostry. Nikdy se nepokoušíme uvolnit čelo pomocí šroubku jádra, neboť při sebemenším násilí praská.

Máme-li k disposici můstek pro měření indukčností, nastavíme L3 na hodnotu 40 μH (mezi A1—A2). Potom připájíme všechny přívody na původní místa.

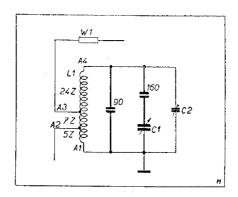
Další úprava v oscilátoru: Pod trimrem C 21 je přišroubována destička se skupinou šesti světlezelených a tmavozelených kondensátorů. Odpájíme přívody k této skupině kapacit a vyjmeme ji po odšroubování dvou upevňovacích šroubků. Odstraníme všechny kondensátory až na jeden tmavozelený 100 pF, který ponecháme na původním místě. Takto upravenou destičku znovu upevníme a zapojíme na původní místo. Tmavozelené kondensátory mají kapacitu 100—105 pF, skupina je označena C 22 a její celková kapacita je 510 pF. Konečně připájíme mezi vývody A1—A2 kondensátor dobré kvality (slídový) o kapacitě 90 pF místo kondensátoru C 17, který vyštípneme.

Nyní můžeme oscilátor předběžně vyzkoušet. Zasuneme elektronku oscilátoru a spodní díl kostry na původní místo, připojíme zdroje a na nějakém přijimači, pracujícím v pásmu 1700 až 2500 kHz musíme zachytit (při zapnutém BFO) kmity našeho oscilátoru. Podobné na přijimači EK10 s krátkou antenou zachytíme náš oscilátor na kmitočtech mezi 3400-5000 kHz, tedy druhou harmonickou. Nekmitá-lí oscilátor, pak je buď vadná elektronka, nebo nemá příslušná napětí na anodě a druhé mřížce, nebo je přerušen žhavicí okruh. Může být i chyba v zapojení, které ještě jednou překontrolujeme. Zkusíme proto přehodit konce vinutí B1—B2. Nezachytíme-li ani potom kmity našeho oscilátoru, zkusíme hledat na vyšších nebo nižších kmitočtech. Může být vadný tmavozelený kondensátor, proto ho vyměníme (zkusmo) za jiný o kapacitě 100 pF—110 pF.

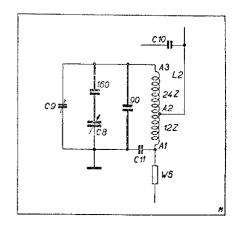
Přistoupíme k "usazení" oscilátoru, k nastavení jeho kmitočtu. Ladicí kondensátor vytočíme na začátek stupnice (dílek 300). Na pomocném přijimači najdeme zázněj našcho oscilátoru. Je-li příliš slabý, přehodíme antenu pomocného přijimače přes elektronku našeho oscilátoru. Zázněj by měl být v okolí 1836 kHz (na EK10 na 3672 kHz). Používáme-li přijimač s mezifrekvenčním kmitočtem nižším než 600 kHz, pozor na zrcadlové kmitočty, které jsou od skutečného kmitočtu odvojnásobek mf kmitočtu výše nebo níže. Při jejich výskytu je nutno použít co nejkratší anteny.

Najdeme-li zázněj na vyšším kmitočtu než má být, snažíme se ho posunout na správné místo trimrem C 21, otáčením ve směru hodinových ručiček. Nestačí-li jeho rozsah k nutnému posunutí kmitočtu, zkusíme otáčet trimrem C 16 (velký světlezelený trimr nad jádrem cívky L3), rovněž ve směru hodinových ručiček. V prvním případě zvětšujeme paralelní kapacitu, ve druhém seriovou kapacitu oscilačního obvodu, celková paralelní kapacita tedy roste. Je-li oscilátor na nižším kmitočtu, otáčíme kapacitou C 21 opačným směrem, nebo si pomůžeme trimrem C 16, vytáčením proti směru hodinových ručičék.

Nyní přetočíme ladicí kondensátor na dílek 600 kHz původní stupnice a hledáme na pomocném přijimači zázněj. Měl by být v okolí 2236 kHz (nebo 4472 kHz na EK10). Není-li tam, opravíme nastavení trimru C 16, při vyšším



Obr. 4. Obvod vstupu E10L upravený pro 160 m pásmo. Silně vytažené spoje jsou proti původnímu zapojení změněny.



Obr. 5. Obvod směšovače pro 160 m pásmo.

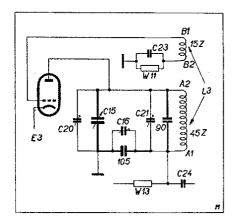
kmitočtu točíme ve směru, při nižším proti směru hodinových ručiček.

Tím se však změní nastavení začátku pásma, přejdeme tedy zpět na dílek 300 a doladíme trimrem Č 21. Nyní se vrátíme na dílek 600 a opravíme trimrem C 16. Přijímač samozřejmě přelaďujeme na příslušné kmitočty. Tento postup musíme několikrát opakovat, až kondensátor v krajních polohách obsáhne požadovaný nejnižší a nejvyšší kmitočet, tedy 1836 až 2236 kHz. Jako vodítko si pamatujeme, že zvčtšováním kapacity C 16 (seriová kapacita lad. kondensátoru) se zvětšuje poměr f²max: f²mim čili poměr počáteční a konečné kapacity kondensátoru oscilátoru.

Pokud obsáhneme požadované pásmo nastavením trimrů, snažíme se nehýbat jádrem indukčnosti L3 (byla-li nastavena na 40 μ H). Tím si zajistíme vypočtený souběh.

Úprava vstupního a směšovacího okruhu je podstatně jednodušší. Upravíme nejprve směšovač (cívka L2 a elektronka Rö3). Musime vyjmout i kondensátor C 7 (10 nF), odpájet tři přívody cívky L2 a trochu je vyhnout nahoru; jsou označeny zleva doprava A3, A2, Al. Po uvolnění šroubů vyjmeme kostřičku cívky, rozebereme ji a odvineme závity, které zároveň spočítáme. Má jich být 185 mezi body A1—A3. Kontrolujeme činitel jádra, který má být 35. 10^{-8} pro L udávané v μ H, podle vzorce (5). Souhlasí-li, navineme 36 závitů vflankem 20×0.05 s odbočkou na dvanáctém závitu od začátku A1. Odbočku označíme A2 a konec vinutí A3. Indukčnost mezi body A1-A3 nastavíme na 46,5 µH, máme-li vf můstek. Potom zase cívku složíme do původního stavu. Dříve než ji upevníme na původní místo, musíme udělat další úpravu. Vyštípneme spoj mezi statorem ladi-cího kondensátoru C8 (jeho vývod je přední kolík ve dně vaničky s cívkou L2) a trimrem C 9. Trimr však musí zůstat spojen s bodem A3. Potom mezi stator ladicího kondensátoru a bod A3 vpájíme jakostní kondensátor 160 pF (nejlépe slídový). Potom dáme L2 na původní místo, přišroubujeme ji a připojíme její tři přívody. Mezi body A1 a A3 připájíme kondensátorek 90 pF (slídový) a upevníme kondensátor C 7 na původní místo,

Chceme-li vyzkoušet tuto část, osadíme celý přijimač elektronkami kromě preselektoru (Röl), antenu připojíme do bodu A2 a ladíme. Je pravděpodobné



Obr. 6. Obvod oscilátoru pro 160 m pásmo.

že zaslechneme fonické stanice 160 m pásma profesionálů, nebo večer některé naše nebo cizí telegrafní stanice. Doladíme na maximální hlasitost trimrem C 9 a máme směšovač vyzkoušen. Nepracuje-li přijimač, ačkoli oscilátor správně běží, je buď zkrat ve spojích kolem cívky L2, nebo nemá elektronka správná napětí. Kontrolujeme podle hodnot ve schematu.

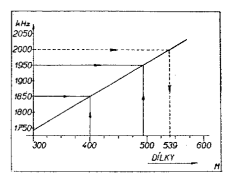
Úprava preselektoru (L1 a Rö1) je podobná. Odpájíme přívody cívky L I, označené zleva doprava A4, A2, A3, A1, cívku vyjmeme, kontrolujeme počet závitů (190) a činitel jádra podle vzorce 5 a cívku převineme. Navineme celkem 36 závitů s odbočkami na pátém a dvanáctém závitu lankem 20×0.05 . Činitel

jádra $k = 35.10^{-9}$. Indukčnost můžeme nastavit na 46,5 μH mezi body A1—A4.

Spoj mezi trimrem C2 a předním kolíkovým vývodem statoru kondensátoru vyštípneme (C2 zůstává spojen s bodem A4) a mezi tento kolík a bod A4 vpájíme slídový kondensátor 160 pF. Cívku L1 dáme na původní místo, připojíme všechny její přívody ve správném pořadí a mezi body A1—A4 vpájíme kondensátor 90 pF. Tím jsou všechny elektrické úpravy hotovy.

Sladění vstupního okruhu a směšovače je velmi jednoduché. Oscilátor je již nastaven; zachytíme při připojené anteně některou stanici asi v první třetině stupnice (nebo signální generátor na kmitočtu 1800 kHz) a trimry C2 a C9 nastavíme maximální hlasitost. Kontrolujeme na konci stupnice (asi 2000 kHz), opravíme polohu trimrů C2 a C9, vrátíme se na 1800 kHz a doladíme na maximum hlasitosti jádry cívek L1 a L2. Při správných hodnotách indukčností není však rozdíl patrný. Nemáme-li přesně nastaveny hodnoty L1 a L2, dolaďujeme střídavě asi na 1800 kHz jádry cívek L1 a L2 a na 2000 kHz (konec stupnice) trimry C2 a C9. Po opakovaném doľadění v obou bodech dostaneme určitou střední hodnotu citlivosti, která ke koncům pásma mírně klesá.

Posledním krokem je ocejchování přijimače. Je možno cejchovat stupnici přímo pomocí dobrého pomocného vysilače nebo kmitočtového normálu. Stupnici můžeme odšroubovat a otočit, na zadní straně je čistá. Nemáme-li



Obr. 7. Konstrukce cejchovní křivky (plné čáry) a vyhledání dílku, příslušejícího kmitočtu 2000 kHz (čárkovaně).

uvedené přístroje, pomůžeme si takto: Zjistíme si (v kolektivní stanici nebo v okresním radioklubu) asi tři kmitočty, které si označíme na původní stupnici přijimače. Na př. 1750, 1850 a 1950 kHz. Potom na milimetrový papír vyneseme graf závislosti původní stupnice a nové stupnice (podle obrázku 7). Na vodorovnou osu vynášíme dílky původní stupnice počínaje 300 (jeden dílek = 1 mm), na svislou osu kmitočet, počínaje 1700 kHz (1 kHz = 1 mm). Určíme si průsečíky ve známých bodech 1750, 1850 a 1950 kHz s odpovídajícími dílky původní stupnice a tyto průsečíky propojíme křivkou. Potom pro každý hledaný kmitočet najdeme opačným postupem (podle šipek) příslušný dílek původní stupnice. Vyznačíme si na ni rysky s novými kmitočty a potom celou stupnici překreslíme.

Z mestských rýchlotelegrafných pretekov v Bratislave

13. marca 1955 prebiehali v Bratislave mestské rýchlotelegrafné prebory, usporiadané MV Sväzarmu Bratislava. Pretekov sa zúčastnili všetci účastníci, ktorí v pretekoch poriadaných ZO Sväzarmu splnili podmienky o postup do mestského kola, t. j. prijímať so zápisom rukou rýchlosť 100 značiek za minútu, podľa smerníc vydaných ÚV Sväzarmu. Priebeh pretekov bol dobrý. Začalo sa rýchlosťou 100 značiek za minútu so zápisom rukou. Po vyslaní skúšobného textu, ktoré vykonával súdruh Henrich Činčura, československý reprezentant, účastník medzištátnych rýchlotelegrafných pretekov v Leningrade r. 1954, skontrolovala skúšobná komisia prijaté texty a za krátky čas boli už ohlásené výsledky jednotlivým pretekárom.

Üčastníci, ktorí zapísali tempo 120 značiek za minútu a neprekročili dovolený počet chýb, t. j. nemali viac ako 5 chýb, postupujú do krajského kola. Po vyhodnotení boly vysielané vyššie tempá rýchlosťou 140—160 značiek za minútu. Tu si najlepšie počínali súdruh Čincura a s. Veselý.

Z desiati účastníkov mestských pretekov 7 postupujú do krajského kola. Do krajských pretekov v príjme so zápisom

rukou postupujú:
Veselý Jozef, Moric Jozef, Mikuš
Ladislav, Korčák Ján, Švec Dušan,
Pylypov Štefan, Činčura Henrich,
ktorí zapísali rukou tempo 120 značiek
za minútu, čím splnili limit krajských
pretekov.

V zápise na písacom stroji postupuje do krajských pretekov súdruh Henrich Činčura, ktorý zapísal na stroji tempo 140 značiek za minútu otvoreného textu. Preteky mali dobrú úroveň. Bolo vidieť, že súdruhovia mali dobrú prípravu, najmä súdr. Veselý a súdr. Činčura, ktorí mali prijaté texty bez chyby.

Niemalú zásluhu na zdarnom priebehu pretekov majú súdruhovia z krajského rádioklubu, ktorí včas zriadili rozvod pre každého účastníka so sluchátkami a regulátorom hlasitosti, ktorý vhodne vmontovali do bakelitových krabičiek. Je to ľahká montáž a dá sa ľahko prenášať.

Každý účastník preborov mal dosť voľného miesta. U každého stola sedeli dvaja pretekári. Na pretekoch sa vysielalo čiste na automatickom kľúči.

Súdruhovia sa rozchádzali s rozhodnutím, že musia neustále sa zdokonaľovať, aby na krajských pretekoch čestne obstáli, aby ich úroveň bola čo najvyššia a tím boli vždy pripravení brániť svoju vlasť

Štefan Pylypov



PROVOZ

QRS NEBO QRQ

Jiří Mrázek

Jednou z důležitých otázek, které se vyskytnou v souvislosti se spojením na pásmech, je otázka rychlosti vysílání. I když se na první pohled zdá, že otázka rychlosti je ve srovnání s jinými problémy, které amatér při praktickém spojení musí řešit, pouze podružná, není tomu ve skutečnosti zdaleka tak. Vždyť při vyšší rychlosti vysílání záleží na čitelnosti našich značek a tudíž i správném příjmu našeho vysílání u protistanice. Podívejme se tedy dnes stručně na hlavní zásady, které má mít operátor stanice na zřeteli, aby dovedl správně volit rychlost svého vysílání během spojení.

Je jistě více faktorů, které při volbě rychlosti vysílání musí operátor uvážit. Snad hlavními a nejdůležitějšími požadavky jsou požadavek ekonomie spojení a požadavek maximální možné čitelnosti; rychlost vysílání nemá být tak malá, aby předání zprávy trvalo zbytečné dlouho; naproti tomu nemá být tak velká, aby měla vliv na čitelnost signálů. Nemá smyslu vysílat rychlostí pěti značek za minutu právě tak jako nemá smyslu používat v radioamatérském provozu rychlosti pětiset značek za minutu. V prvním případě jistě není splněn požadavek čkonomie, ve druhém požadavek čitelnosti.

Kromě toho existuje celá řada dalších faktorů, které mají rovněž vliv na rychlost vysílání. Jedním z nich jsou na příklad schopnosti operátorů obou korespondujících stanic. Radisté, kteří přijí-mají značně vysoké rychlosti, mi dají za pravdu, když uvedu, že v praxi narazíme na protistanici, jejíž operátor dokáže vysílat třebas jen rychlostí padesáti značek za minutu, avšak i při této rychlosti způsobí, že zkušenému borci na druhé straně vyvstane pot na čele, neboť má skutečně co dělat, aby jeho "padesátku" pobral. Takový operátor svým "bezvadným" dáváním dovede dokázat, že ani ten nejzkušenější rychlotelegrafista není vlastně vůbec žádným rychlotelegrafistou, ale ubohým břídilem, který nevezme ani padesát značek v minutě. Jak je ve skutečnosti jeho partnerovi, si vůbec nedovede představit, neboť si zpravidla ani neuvědomuje, jak špatně sám dává. Stačilo by, kdyby snížil rychlost vysílání na příklad na čtyřicet značek v minutě, a jistě by kvalita spojení vzrostla, aniž vyvstanou u operátora protistanice ještě po letech strašidelné vzpomínky na popisované spojení. Na druhé straně i opak našeho příkladu nebývá na pásmech vzácností: Výborný operátor jedné stanice si právě postavil svůj nejnovější elektronkový bug a hodlá za každou cenu své první protistanici předvést, jaký je pašák. Dopadne to dobře, je-li operátorem této protistanice soudruh již éterem protřelý; naproti tomu nastane zlá situace, jestliže shodou okolností je operátor začátečník, kterému činí již šedesátka potíže. Nic nepomáhá, že začátečník odpovídá na obyčejném klíči a volá zoufale po QRS;

zpravidla na to operátor stanice po prvé reaguje tak, že nejvýš sníží rychlosť vysílání ze stotřicítky na "pouhých" stodvacet značek v minutě. Ještě horší situace nastane, jestliže operátor-začátečník se stydí, že stotřicítku chrlenou protistanicí neumí ještě přijímat; zpravidla v tomto případě ani o QRS nepožádá a dává vytrvale potvrzení příjmu, při čemž ovšem nezodpoví ani jeden dotaz protistanice a po skončení spojení není jistě o mnoho moudřejší než byl předtím. Jestliže v prvním případě náš borec u první stanice ukazoval pouze svou netaktnost k partnerovi, nesou ve druhém případě vinu na špatném spojení oba. A obojí by nemusilo být, kdyby se bývali dovedli dohodnout oba na rychlosti vysílání a kdyby jeden měl ohled na schopnosti druhého.

Může konečně nastat ještě případ další, kterého jste jistě již také byli svědky: Nastane obyčejně tehdy, jestliže oba operátoři dovedou spolehlivě přijímat i větší rychlost značek, avšak pouze jeden z nich má poloautomatický nebo automatický klíč, zatím co druhý má klíč pouze obyčejný. Potom se snadno stane, že vlastník obyčejného klíče se snaží "držeti tempo" svému kolegovi s bugem a začne vysílat tak rychle, že značně ohrožuje čitelnost svého vysílání. I zde je třeba trochu sebekritiky a ohledu k partnerovi a nevysílat tak rychle, aby čitelnost byla zhoršena.

V tomto směru by neškodilo mnohým z nás trochu kázně, sebekritiky a ohledů k operátorovi protistanice. Ne vždy sedí u protistanice operátor stejných zkušeností. Je tu bezpodmínečně třeba vzít na něho ohled, přizpůsobit se mu a nekazit mu radost z pěkného spojení. To učiníme tehdy, nebudeme-li zásadně vysílat rychlosti, kterou již vysílat bezpečně nedovedeme a budeme-li odpovidat rychlostí, kterou vysílá náš partner. Výjímky jsou ovšem možné; bude to v tom případě, kdy víme, že partner je zkušený a schopný telegrafista, který mimořádně vysílá na obyčejný klíč, protože se mu právě polámal jeho elektronkový bug. Potom mu jistě budeme odpovídat rychlostí, o níž dobře víme, že ji bez-vadně přijme. Na něm ovšem záleží, aby se nenechal "vyprovokovat" k vybičování rychlosti svého dávání na obyčejném klíči nad mez bezpečného správného klíčování. A posléže - nestydět se přiznat se partnerovi, že rychlost jeho klíčování je příliš velká. Vždyť žádný učený s nebe nespadl a i ti největší borci se pamatují na doby, kdy žádali protistanici o QRS. A požádá-li vás někdo o QRS, vyhovte mu. Vzpomeňte si na své vlastní začátky a nebuďte příliš štědří v rozdávání právě těch nepříjemných "slasti" radioamatérského sportu. Nevymlouvejte se na to, že máte u vysilače pouze elektronkový bug, jehož mi-nimální rychlost je "pouze" stodvacet značek za minutu. Mějte tam vždy připraven i klíč obyčejný. Vždyť kvalita vašeho vysílání není posuzována pouze podle rychlosti vašeho dávání, ale i podle dobré vůle přizpůsobit se partnerovi u protistanice třebas i za cenu "snížení se" až k "obyčejnému" klíči.

Otázka schopností obou operátorů není ovšem jediná otázka, s níž souvisí volba rychlosti při vysílání. Požadavek bezvadné čitelnosti souvisí také s některými vnějšími vlivy; bývá to na příklad hladina rušení v příjmu, únik, podmínky šíření a podobně. Hladina rušení může mít svůj původ jednak v samotném přiji-mači, dále v rušících elektrických zdrojích v okolí přijimače, v hladině atmosférických poruch a konečně v množství a intensitě stanic, vysílajících poblíž používaného kmitočtu. Je samozřejmé, že všechny tyto zjevy podstatně zhoršují kvalitu příjmu a povedou často ke sní-žení rychlosti vysílání. V amatérském provozu mají vliv (nebo alespoň mají mít vliv) na první číslici reportu. A zde se opět často v praktickém provozu často chybuje; buďme si upřímní a přiznejme si, že často bez bližšího uvažování dáváme do reportu čitelnost 5, namísto abychom nejprve kriticky zhodnotili, zda příjem je za všech okolností skutečně stoprocentní. Vždyť číslice 5 značí, že čitelnost signálů je skutečně stoprocentní. Z toho plyne, že v ní musí být zahrnuty všechny nepříznivé okolnosti, ktere příjem zhoršují nebo dokonce jen mohou zhoršit. Číslice 5 ve skutečnosti značí, že rychlost dávání protistanice je taková, že operátor je ji schopen bez-vadně přijímat; značí dále, že hladina šumu a poruch a vůbec rušení okolními stanicemi je tak nepatrná, že nemůže mít naprosto žádného vlivu na čitelnost přijímaných značek; značí, že podmínky příjmu a podmínky šíření radiových vln jsou tak klidné, že nemohou příjem ohrozit; značí tedy na příklad, že se nevyskytuje únik v takové míře, aby ohrožoval čitelnost signálů; značí, že kliksy nebo kuňkání tónu protistanice - pokud se vyskytuje – nejsou tak veliké, aby měly vliv na čitelnost. Toto vše má a musí být zahrnuto v první číslici reportu RST. Kdo si myslí, že všechny tyto okolnosti uváží při zaslechnutí dvou nebo tří CQ stanice, kterou hodlá zavolat (a tak to dělají ti z nás, kteří ihned po zaslechnutí stanice více méně automaticky a bez hlubšího uvážení zapisují předem do deníku se značkou stanice zároveň i report), je jistě na omylu. Je sice pravda, že v některých případech můžeme od-hadnout správně čitelnost signálů protistanice ve velmi krátkém čase, avšak připomeňme si na druhé straně, kolikrát jsme na pásmu slyšeli, že po původně daném reportu n. př. 599 protistanice vysílala ďůležitý radiogram, na který namísto potvrzení dostala žádost o opakování, což ve skutečnosti svědčí, že čitelnosť nebyla stoprocentní, čili že asi report byl podáván neuváženě. Může se sice stát, že rušivé vlivy se během spojení změní tak, že čitelnost klesne, avšak takovou změnu okolností má jistě příslušný operátor včas ohlásit své protistanici novým reportem. Snažme se tedy být při podávání reportu kritičtější v určování stupně čitelnosti a pomůžeme tím jistě při zvýšení kvality spojení. To platí ze-jména o stanicích pracujících telefo-nicky, jejichž operátoři mají zvlášť velkou náchylnost dávat čitelnost 5 i v případech, kdy musí napínat uši, mají-li skutečně stoprocentně porozumět vysílané zprávě, obsahuje-li něco jiného než pravidelně vysílaná data o QTH, RST a pod. Takové stanice (a s nimi i mnohé stanice telegrafické) nemyslí na to, že přijímat obvykle očekávaný text je mnohem lehčí než přijímat text neobvyklý nebo neočekávaný. Proto posuzujeme čitelnost i s tohoto hlediska a nedávejme čitelnost 5 tehdy, jestliže sice běžný text přijímáme třebas bezvadně, avšak text neobvyklý jen s vypětím veškeré pozornosti. Nejsme-li si tím jisti, snižme raději

stupeň čitelnosti na R 4.

Pokud dostaneme od protistanice čitelnost 5, měli bychom si být tedy při dodržování uvedených zásad jisti stoprocentním příjmem naší zprávy, budeme-li vysílat dosavadní rychlostí, za stávajících podmínek příjmu, a to i tehdy, vyšleme-li zprávu v otevřeném textu. V případě, že dostaneme od protistanice čitelnost R 4, mělo by platit totéž, budeme-li vysílat běžný text, který je protistanicí očekáván. Zde při normálním spojení budeme na př. dodržovat starý zvyk, že RST a QTH dáváme dvakrát až tříkrát, jelikož jde o údaj částečně neočekávaný. Naproti tomu při čitelnosti 5 by mělo být zbytečné opa-kovat RST, QTH nebo jméno operá-tora několikrát, protože čitelnost naších signálů je přece stoprocentní. Že tomu tak ve skutečnosti není, je dalším důkazem toho, jak zneužíváme číslice 5 při podávání zprávy o čitelnosti.

Může se ovšem stát, že dostaneme od protistanice report, ukazující na čitelnost R 3. Potom ovšem je čitelnost našich signálů postižena rušivými vlivy podstatněji. Možná, že dáváme příliš rychle; pak by měla následovat za reportem žádost o snížení rychlosti vysílání (QRS), kterou ovšem ihned splníme. Možná však také, že ostatní rušivé vlivy, které jsme vyjmenovali výše, se uplatňují ve veliké míře. I potom by mělo za reportem následovat bližší vy světlení (QRM, QRN, QSB, QRH a pod.), které však může chybět, je-li zhoršení čitelnosti způsobeno slabým signálem, což poznáme z reportu přímo (na př. RST 339). Pokud je v našich silách, snažíme se i tady pomoci partnerovi a provést buď přeľadění nebo zvýšit výkon (mnohdy stačí použít jiné, výhodnějisměrované anteny), odstranit vadu na klíčování nebo vysilači. Proč se také bojíme oznámit partnerovi, že jeho klíčování je vadné, zkratkou QSD? Že by všichni z nás dávali tak dokonale? Nebo je to až přespříliš velký a nezdravý ohled na partnera?! Jestliže to není možné (což bude nejčastěji v přeplněném pásmu nebo při výskytu atmosférických poruch), musíme nezbytně buďto snížit rychlost našeho dávání anebo opakovat každé slovo dvakrát. Myslím, že neuškodí, prohlásíme-li toto opatření za zásadu, kterou budeme dodržovat, není-li jiného východiska, naprosto automaticky. Naproti tomu při čítelnosti R 2 a méně bude zpravidla spojení porušeno i při využití všech opatření ke zvýšení čitelnosti a spojení již nebude jistě hodnotné, často pak zůstane vůbec nedokončeno.

Pokud jde o podmínky v šíření, mají jistě také značný vliv na volbu rychlosti dávání. Bude to jednak při slabém signálu vlastního vysilače u protistanice, jednak při výskytu úniků nejrůznějších druhů. Při slabé síle budiž pamatováno na to, že nemusí být nezbytně síla obou

stanic slabá. Potom je zhola zbytečné, jestliže jedna ze stanic vysílá pomalu nebo QSZ, protože je slabě slyšet, zatím co druhá činí totéž, ačkoliv dostala sto-procentní čitelnost. V tomto případě zásada "dávej rychlostí, kterou vysílá tvůj partner" nemusí platit tak doslova. Při úniku se musíme přizpůsobit jeho druhu, velikosti a trvání. Zejména jde-li o únik, vznikající při noční magnetické poruše, při jehož výskytu síla signálu kolísá od maxima až do nuly často mnohokrát za vteřinu, bojujeme proti němu zdánlivě paradoxním způsobem: zvýšíme rychlost dávání. Děje se tak proto, že tento druh úniku je tak rychlý, že při pomalém tempu vysílání dovede "rozkouskovat" čárku na řadu teček a činí příjem telegrafního textu naprosto nemožný. Při zvýšení rychlosti jsou čárky kratší a proto jsou méně tímto únikem postiženy. Naproti tomu při pomalém dlouhodobém úniku budeme protistanici zpravovat během spojení častěji o čitelnosti jejích značek, aby se nám mohla přizpůsobit. Zde v době hlubokého pomalého úniku budeme zpravidla rychlost snižovat nebo vysílat každé slovo dvakrát.

Ostatně tyto situace jsou obyčejně mimořádnými situacemi alespoň na nižších pásmech, kde každý operátor obvykle začíná prakticky pracovat. Poměrně častější, i když ne pravidelné, jsou na DX-pásmech, čímž se dostáváme konečně k poslední otázce, které dnes chceme věnovat pozornost, totiž k otázce, jakou rychlost máme volit při DX-

spojeních.

V dávných amatérských dobách bývalo zvykem, že DX-spojení probíhala obvykle velmi malou rychlosti, a to i na pásmech, kde dochází k pěkným podmínkám dálkového šíření (20 m). Snad se operatéři báli, aby spojení předčasně a nedobrovolně neskončilo. Dnes zkušenosti radistů ukazují, že tyto a podobné obavy jsou naprosto neopodstatněné. Není-li rušení, slyšíme při dobrých pod-mínkách i v DX-provozu běžné rychlosti, s jakými se setkáváme při místních spojeních, ba nechybí i dosti velký počet spojení rychlostmi velikými. K pomalým rychlostem se uchylujeme toliko v případech, kdy podmínky šíření radiových vln jsou špatné a intensita signálů je malá nebo v případě, kdy je veliká hladina rušení nebo kdy operátor není schopen rychlejšího provozu, tedy vesměs podle úvah, které jsme provedli na začátku článku pro spojení na bližší vzdálenosti. Jak jsme již řekli, v případě rychlého úniku je naopak použití větší rychlosti výhodnější, protože, jakkoli se to zdá nesmyslné, zvýšení rychlosti může v některých případech vést ke zvýšení čitelnosti signálů. Nebojme se tedy za dobrých DX-podmínek pracovat stejně jako při spojeních na kratší vzdálenosti, buďme ovšem rozumní a říďme se zde více než kdy jindy základními zásadami vyloženými v tomto článku.

Budeme-li tyto zásady vždy pečlivě dodržovat, přispějeme tím nejen ke zvýšení úrovně celého spojení, nýbrž i zvětšíme sobě i partnerovi radost ze spojení a z naší společné práce. Nepodceňujme důležitost volby správné rychlosti vysílání. I podle rychlosti, s jakou vysílá operatér, je možno poznat v krátkém čase jeho kvalitu. A jistě se každý z nás vynasnaží, aby i po této stránce jeho kvalita stále rostla.

KVIZ

Rubriku vede Ing. Pavel

V jedné z odpovědí na KVIZ jsme našli dotaz, jak se mají psát odpovědi,

má-li se kreslit a pod.

Odpovídáme: pište, jak umíte. Nadpis nad jmény odměněných Nejlepší a nejúplnější odpovědi zaslali neznamená, že první místo obsazuje ten, kdo pošle osmistránkový elaborát. Vždyť je možné napsat nejúplnější (t. j. nejvýstižnější) odpovědi i na korespondenční lístek. Jistě, na některé otázky je odpověď obsažnější a někdy řekne víc obrázek než dlouhé psaní. To poznáte sami. Stačí, když pochopíme z odpovědí, jak jste to mysleli a co chcete říci. Není tedy zapotřebí dlouhých výkladů. Pokud budete připojovat nějaké dotazy, přání nebo kus přátelského povídání, neklademe samozřejmě meze a rádi vítáme každou odezvu z čtenářských řad.

Odpovědi na KVIZ z č. 3 Osazení přístroje novými elektronkami

Ze serie čsl. miniaturních elektronek zvolíme typy 6F31, 6L31 a 6Z31. Detekční stupeň osadíme elektronkou 6F31, která je dostupnější než elektronka 6F32, jež by se sem spíše hodila. Na hodnotách součástek nemusíme celkem nic měnit. Kdyby nechtěla zpětná vazba vysazovat, zmenšili bychom anodový odpor R5.

Volba koncové elektronky 6L31 je

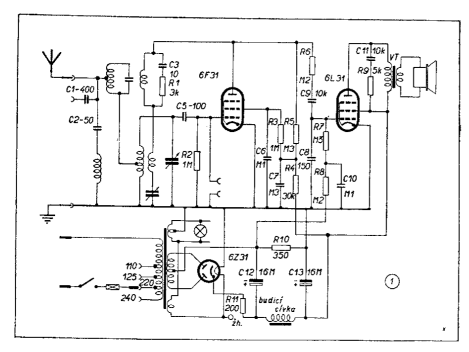
Volha koncové elektronky 6L31 je jednoznačná, protože v řadě miniaturních elektronek jiná není. To znamená, že bude zapotřebí vyměnit výstupní transformátor, protože elektronka 6L31 vyžaduje zatěžovací impedanci 5000 Ω , zatím co původní RES 964 potřebovala 7000 ohmů. Kromě toho budeme muset zmenšit odpor R7 na 300 $k\Omega$, abychom nepřekročili největší přípustnou hodnotu mřížkového svodu 0,5 megaohmů, kterou jsme zjis-

tili z katalogu.

Mřížkové předpětí pro koncovou elektronku vzniká na odporu R10 v záporné větvi síťové části. Katodový proud detekční elektronky je proti katodovému proudu 6L31 malý a proto neuděláme velkou chybu, budeme-li počítat jen s proudem 6L31. Z tabulek najdeme, že při 180 V na anodě a na stínicí mřížce (a víc mít nebude, protože napětí klesne úbytkem na budicí cívce reproduktoru) prótéká elektronkou při předpětí řídicí mřížky — 8,5 V asi 40 mA anodového proudu. Přičteme 10% na proud stínicí mřížky (přesně 4 mA) a z velikosti žádaného předpětí, které se má vytvořit, spočteme velikost odporu R10. Vyjde nam asi 250 ohmů. To je nejmenší hodnota, jakou má mít. Použijeme-li větší hodnoty, t. j. ponecháme-li původní hodnotu 350 ohmů, nestane se kromě toho, že ušetříme nový odpor, nic, než že klesne anodový proud a to ještě žádné elektronce neuškodilo. To by bylo asi tak všechno kolem koncového stupně.

Přejdeme k střové části, kterou jsme osadili elektronkou 6Z31. Z důvodů, které byly v této rubrice několikrát vysvětlovány, potřebuje nepřímožhavená usměrňovačka omezovací odpor. Přesto, že je napájena ze sířového transformátoru, bude mít odpor R11 200 ohmů

AMATÉRSKÉ RADIO Č. 5/55



pro zatížení asi 2 W. Bude to bezpečnější, zvláště proto, že zvětšíme kapacitu filtračních elektrolytů aspoň na dvojnásobek. Původní elektrolyty budou jistě už napolo vyschlé a navíc si tím zlepšíme filtraci anodového napětí a snížíme zbytkové bručení,

Použitím elektronek se šestivoltovým žhavením nám vyvstal problém, jak je žhavit. Na štěstí máme nepřímožhavenou usměrňovací elektronku, kterou můžeme žhavit společně s ostatními elektronkami. Obě žhavicí vinutí spojíme do serie (pozor na správný smysl vinutí) a mezi jedním koncem žhavicího vinutí RGN1064 a uzemněným středem druhého žhavicího vinutí získáme 6 V střídavých, což je o 5% méně než přede-psaných 6,3 V, tedy v mezích dovole-ných odchylek. Překontrolujeme, zda nebude vinutí, které původně žhavilo nebude vinutí, které původně žhavilo navrhováno pro zátěž 1 A (žhavicí proud RGN1064). Nyní jím bude protékat proud 0,3 + 0,45 + 0,6 A (6F31 + 6L31 + 6Z31), čili 1,35 A, t. j. o třetinu vití. tinu větší. Musíme se tedy spolehnout na to, že je vinutí navrch transformátoru a že je tedy dostatečně chlazeno. O přetížení celého transformátoru nemusíme mít strach, protože odběr nové koncové elektronky bude o něco menší (R10 jsme nechali v původní velikosti).

Jak je vidět, vyvázli jsme z přestavby celkem lacino. Ve skutečnosti by se při prohlídce přijimače ukázalo, že leckterá součástka vypadá příliš podezřele, než abychom ji tam ponechali, i když by hodnotou vyhověla. Výlohy by tím pravděpodobně stouply.

Elektrický proud nebo proud elektronů?

Označení kladného a záporného pólu za kladný a záporný vzniklo v době, kdy se ještě nevědělo o podstatě elektřiny pranic. V téže době vznikla i úmluva, že se bude říkat, že elektrický proud

teče od kladného pólu k zápornému. Později se však přišlo na to, že nosičem elektrického proudu jsou elektrony a že záporný pól má nadbytek elektronů a kladný že jich má nedostatek. Z toho

vyplynulo, že elektron má záporný náboj a že proud záporných elektronů teče opačným směrem než je původně dohodnutý směr elektrického proudu.

Poznalo se, že existují i jiné nosiče elektrického proudu (na př. v elektrolytech a plynném prostředí kladné a záporné ionty), které se za stejných podmínek pohybují protichůdným směrem a proto se raději zůstalo u zavedeného směru elektrického proudu, tekoucího od kladného pólu k zápornému, ačkoli směr pohybu záporně nabitých nosičů elektrického proudu je právě opačný. Je to něco podobného, jako když máme přenést peníze z A do B. Stejného účinku dosáhneme, převedeme-li dluhy z B do A (opačnou hodnotu opačným směrem).

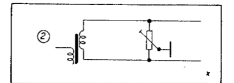
Musíme tedy rozlišovat směr proudu, jak se ho používá k výpočtům a úvahám, od směru pohybu jeho nosičů při vysvětlování jeho fysikální podstaty.

Odporník nebo resistor?

Těžko rozhodnout mezi oběma názvy. Většina čtenářů věnovala svůj hlas názvu odporník (brr, to je slovo). Možná, že to souvisí s tím, že v některých našich závodech se tohoto termínu již používá.

Odbručovač

není nic jiného než potenciometr o odporu kolem 100 ohmů, zapojovaný mezi konce žhavicího vinutí. Běžec pozemnicím vodičem. V době, kdy se po-užívalo přímožhavených koncových elektronek, protože technika nepřímo-žhavených katod nebyla ještě tak dokonalá, vyváděl se střed žhavicího vinutí a uzemňoval se. Oba konce žhavicího



vlákna měly potom nižší střídavý potenciál proti zemi a nevnášely proto do přednesu tak silné bručení.

U velkých transformátorů, kde žhavicí vinutí má jen několik závitů, bylo obtížné vyvést přesně elektrický střed vinutí. Proto se začalo užívat umělého středu, vytvořeného pomocí potencio-metru, který pak dostal název vyplývající z jeho funkce - odbručovač. Po úplném sestavení a zapojení přijimače se běžec potenciometru nařídil do polohy, při níž bylo bručení nejslabší.

Konstrukce a technologie elektronek se od té doby změnila a proto se s od-bručovačem setkáme dnes jen v citlivých nf zesilovačích, kde zaručuje elektrickou souměrnost žhavicích vláken vstupních

elektronek proti zemi.

Nejlepší a nejúplnější odpovědi zaslali:

Jan Řimnáč, 29 let, Jihostroj n. p.,

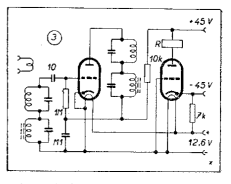
Velešin u Č. Budějovic; Karel Neumann, 20 let, studující průmyslovky, Kastanová 11/55, Ďěčín I;

Kamil Hutař, vojin, 25 let, Čáslav.

Otázky dnešního KVIZU

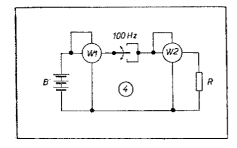
I. Jistě jste si všimli, že některým schematům porozumíte ihned, nad jinými si však musíte lámat hlavu, i když je to přibližně stejně složitá věc. A přece to vězí v maličkosti, ve způsobu kreslení. Existují určité zásady kreslení radiotechnických schemat, ale i při zachování těchto zásad je možné nakreslit schema málo srozumitelným způsobem. Někdy stačí docela málo. Podívejte jen, jak by získalo schema v odpovědí na první otázku KVIZU z č. 3 na názornosti, kdyby moh! být odpor R3 zakreslen vodorovně a R5 výš. Shluk součástek mezi první a druhou elektronkou by se vyjasnil a funkce jednotlivých prvků by byla zřejmá na první pohled. Bohužel jsme byli omezeni šířkou obrázku, který nemohl přesahovat do dalšího

Kdesi jsme zahlédli schema, které vám dnes přinášíme. Nemůžete mu vytknout



pokud se týká normalisovaných znaků a rozměrů. Je dokonce velmi vtipné. Na to přijdete, až nám budete psát, jak asi ve skutečnosti funguje, ne-boť tak zní první otázka dnešního

Ještě krátce na vysvětlenou a přesná formulace otázky. Schema znázorňuje superregenerační přijimač naladěný na pevný kmitočet a určený k ovládání nějakého modelu radiem. Funkci první elektronky nepopisujte. Pamatujte si jen, že při příchodu nosné vlny stoupne anodový proud první elektronky. Na to



má reagovat nějakým způsobem druhá elektronka, která ovládá relé v anodovém obvodě. Chceme vědět, jak je vázána druhá elektronka s první a umíte-li toto schema nakreslit lépe.

2. Proč se při zapnutí často přepalují příliš přesně vyměřené pojistky na primáru síťového transformátoru:

3. K. této otázce se vztahuje obr. 4. Proud z baterie B teče odporem R a je přerušován zakresleným spinačem stokrát za vteřinu (může to být na př. vibrátor). Před a za spinačem jsou za-pojeny wattmery W1 a W2. Wattmetr je přístroj, jehož výchylka je závislá na součinu napětí a proudu. Proudovými cívkami obou wattmetrů protéká tepavý proud. Napětí na napěťové cívce prvního wattmetru je stálé, napětí na napěťové cívce druhého wattmetru je tepavé o střední hodnotě zhruba poloviční (při přerušování 1 : 1). Který wattmetr ukazuje méně?

4. Jaký je rozdíl mezi mřížkovou a převodní charakteristikou elektronky?

Je vůbec nějaký?

Odpovědi na otázky zašlete do 15, t. m. na adresu redakce: Amatérské radio, Národní třída 25, Praha I. Nejlepší a nejúplnější odpovědi budou odměněny. Napište stáří a povolání.

ŠÍŘENÍ KVAVKV

Šíření krátkých vln v květnu 1955

Šíření krátkých vln v květnu 1955

Květen je první měsíc, kdy se objevuje již letní typ podmínek. Je charakterisován poněkud nižšími kritickými kmitočty vrstvy F2 během dne a vyššími během noci. Proto na nižších pásmech prakticky vymizí pásmo ticha a projeví se nejvýše velmi slabě v některých dnech asi jednu hodinu před východem slunce na osmdesátimetrovém pásmu. Na druhé straně se sníží hodnoty MUF v dennich hodinách skoro ve všech směrech proti předcházejícímu měsíci, což bude mít za následek snížení naděje na DX spojení na desetimetrovém pásmu, ačkoli trpělivý posluchač se může ve velmi řídkých dnech dočkat nepravidelné slyšítelnosti zámořských stanic, zejména v odpoledních hodinách. Budou to převážně stanice z Afriky, Jižní Ameriky a Ameriky Střední, řídčeji z Ameriky Severní. Zato se na tomto pásmu začne častěji objevovat známý "short skip", působený zvýšeným výskytem mimořádné vrstvy Es a přínášející slyšitelnost evropských stanic zejména v pozdějších dopoledních a odpoledních hodinách. Šíla stanic bude při tom mnohdy velmi značná, avšak často stížená rychlým únikem. Jejich výskyt bude při tom den ze dne nepravidelný, protože výskyt mimořádné vrstvy Es podléhá značným nepravidelnostem. Znovu tu upozorňujeme na okolnost, že desetimetrové pásmo se ukazuje spolehlivým indikátorem možných podmínek dálkového přijmu zahraničních televisních vysilačů v pásmu 40—60 MHz, jestliže totiž nastanou dálkové podmínky na tomto pásmu činností mimořádné vrstvy Es, nastává současně na pásmu 28 MHz, "short skip"; obráceně sice toto pravidlo neplatí, t. j. z výskytu "short skipu" nelze ještě usuzovat na dálkové podmínky televise, protože není jisto, zda MUF přesáhne hodnotu 28 MHz o tolik, aby dosáhla kmitočtů 40—60 MHz, avšak přesto je zvýšená naděje na dobrý lov v televisních pásmech. Při tom v květnu bude již činnost mimořádné vrstvy Es výrazná natolik, že dálkové podmínky v příjmu

zahraničních televisních stanic nebudou

zahraničních televisních stanic nebudou vzácností.

Pokud jde o DX podmínky na krátkých vlnách, bude možno během dvacetičtyř hodin v klidných dnech navázat spojení se všemi světadily. V nočních hodinách bude nejstálejší pásmo čtyřícetimetrové, které bude po půlnoci otevřeno ve směru na východní pobřeží Severní Ameriky, zatím co stanice ze Střední a Jižní Afriky a Jižní Ameriky se budou současně vyskytovat značně slaběji. Obvyklé podmínky na Nový Zčland kolem východu slunce budou sice výrazné, avšak velmi krátké. V mnohem horším vydání se budou opakovat kolem 21. hodiny, kdy ovšem většinou zaniknou v silných signálech evropských stanic.

Avšak i pásmo dvacetímetrové bude skoro po celou noc otevřeno. Podmínky pro zámořská spojení započnou výrazněji na sklonku odpoledne, kdy bude možno pracovat s východem a středem Severní Ameriky. Při tom se krátkodobě objeví i stanice z oblasti W6, W7 a KH6 před 18. hodinou, avšak velmi slabě a pouze v úplně nerušených dnech. S přibývajícím večerem síla stanic ze Severní Ameriky Dravdepodobnost spojení se severoamerickými stanicemi v noční době bude však snížena tím, že tam nastanou velmi dobré podmínky ve směru na Ameriku Jžní, která bude rušit naše slabší signály. Pozdě v noci kými stanicemi v noční době bude však snížena tím, že tam nastanou velmi dobré podminky ve směru na Ameriku Jižní, která bude rušit naše slabší signály. Pozdě v noci bude intensita severoamerických signálů slábnout, avšak při tom se zesílí signály Jihoamerické při současných velmi slabých podmínkách na Australii a Nový Zéland. V klidných dnech se pásmo krátkodobě uzavře kolem třetí až páté hodiny ranní, ve dnech rušených již dříve. Po opětném otevření pásma nastanou podmínky především ve směru na Sovětský svaz, později dopoledne i na Dálný Východ; tato podmínka se udrží až do odpoledních hodin při ot časném výskytu stanic amerických a jihoafrických; tento výskyt bude však stlžen značnou nepravidelností a nestálostí, takže s ním nebude možno pravidelné počítat.

Na pásmu 21 MHz budou během dne a v první polovině noci nastávat velmi výrazné porucha, která obvykle sníží hodnoty MUF natolik, že nedosáhnou hodnoty 21 MHz. V dopoledních hodinách jsou na tomto pásmu možné podmínky v směru na Indii až Dálný Východ, avšak pravděpodobně bude pásmo tiché, jelikož v uvedené oblasti je v činnosti

v té době jen velmi malý počet stanic. Odpo-lední ráz podmínek bude podobný stavu na 14 MHz večer a v první polovině noci; výsky-tem severoamerických a jihoafrických stanic tem severoamerických a jihoafrických stanic podmínky začnou a jihoamerický ni stanicemi, případně velmi vzácným výskytem stanic australských kolem 21. až 22. hodiny skončí. Pásmo 28 MHz bude otevřeno, jak jsme již

rasmo 28 MHz bude otevreno, jak jsme jiz uvedli výše, zejména pro evropský provoz. DX podmínky nastanou pouze sporadicky v odpoledních hodinách a budou velmi slabým odrazem podmínek z pásma 21 MHz. Na pravidelný DX provoz na tomto pásmu není zatím ještě ani pomyšlení.
Pro bližší přehlednou orientaci uvádíme nakonec jako obvykle tabulku podmínek.

Činnost našich televisních amatérů.

Cinnost naších televisních amatérů. V zimní době – jak jsme již psali – činnost naších televisních přátel asi poněkud ochabla, protože příliv jejich dopisů prakticky ustal. Přesto podle osobní návštěvy autora této rubriky některé skupinky amatérů nepřerušily svou činnost ani v zimě; jsou to jednak soudruzi na Pardubicku, kteří pokračují na vytčeném úkolu zjistit systematicky podminky poslechu na celém pardubickém kraji, jednak soudruzi v Šumperku, kteří se snaží o poslech naší televise přes velmi nepříznivé terénní podminky, jež dovolí nejvýše výskyt troposférické složky sig ál; t 1 je vš k nestálá a závisí na počasí, kteroužto okolnost soudruzi také pozorovali. O tomto způsobu šíření bylo pojednáno samostatným článkem v AR 1954 č. 11, čímž odpovídám soudruhům ze Šumperka na jejich dotazy oblada.

pojednáno samostatným článkem v AR 1954 č. 11, čímž odpovídám soudruhům ze Šumperka na jejich dotazy ohledně pozorovaného úniku na televisním signálu.

V časopise Litěrnaturnaja gazeta v článku o dálkovém šíření televise od s. Kazancěva byla zmínka o dalších několika místech převážně okolo Moskvy, v nichž byla zachycena lo i v létě pražská televise. Přenos se ovšem uskutečnil výskytem mimořádné vrstvy Es podobně jako při příjmu moskevské televise u nás.

u nás.

Dále se nám přihlásila řada televisních přátel z Brnčnského kraje. Píší nám, že na mnoha místech zaslechli zvukový doprovod pražské televise, na příjem obrazu není však pomyšlení. Velmi pravděpodobně jde ve všech případech o šíření vln troposférickou cestou, jak jsme o tom v našem časopise již mnohokrát nsali.

Pro autora rubriky končí — nyní jak doufá – období zmenšené činnosti, zaviněné nedo-— období zmenšené činnosti, zaviněné nedostatkem dopisů a zpráv posluchačů, protože nastanou opčt dálkové podmí 1ky televise vlivem mimořádné vrstvy Es. Píšeme o tom v naší předpovědi šíření, na kterou naše televisní přátele upozorňujeme s přáním dobrého lovu zahraniční televise. Sobě pak autor rubriky přeje, aby v nastávající televisní "sezóně" příliv dopisů naších posluchačů loňský počet převýšil a aby mohl opět přinášet v této rubrice mnoho a mnoho zpráv o úspěších naších radioamatérů, zabývajících se dálkovým přijmem televise.
Na závěr klademe otazník: Čím to, je. že

Na závěr klademe otazník: Čím to, je. že ve všech brněnských tramvajích je vylepen leták, propagující československou televisi a proč se tam prodávají televisory, na které se slibuje alespoň příjem zvukového doprovodu televisního programu? Jak jsme slyšeli a viděli, není Brno případ ojedinělý a snad se najde někdo, kdo nám tuto "zajímavost", bohu-žel tentokrát smutnějšího rázu, vysvětli. Jiří Mrázek, OK1GM

Nová zkratka klíče O

Od I. prosince 1954 se při provozu v pohyblivé námořní službě, v pásmech, která jsou jí výhradně přidělena, používá zkratky QSS, která znamená: Otázka: Kterého pracovního kmitočtu budete používat i

Odpověď: Budu používat pracovního kmitočtu ... kHz (obvykle postačí uvést jen poslední tři číslice daného kmitočtu).

lice daného kmitočtu).

K tomu je třeba uvést, že v radioamatérském provozu bylo zkratky QSS (a dokonce i QSSS) používáno asi v létech 1928—30, a to k označení úniku, pokud nebyla úředně zavedena zkratka QSB. V radioamatérském provozu pravděpodobné zkratky v tomto novém významu nebude třeba a postačí používat zkratek QSY nebo QZF a pod.

OK1KRS

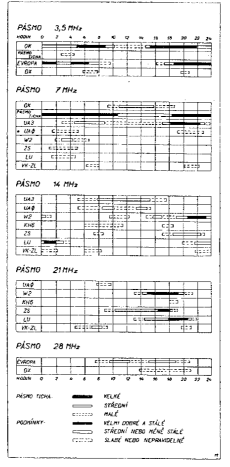
OK1KTW vede ...

Na naší výzvu, která byla uveřejněna v 3. čísle Amatérského radia na str. 94, ozvala se jako první kolektivní stanice OKIKTW, která se zavázala, že potvrdí každé první spojení na každém pásmu s kteroukoliv československou stanicí a že obratem

potvrdí RP-posluchačům jejich hlášení, pokud bude zasláno na odpovědním lístku.

Tímto slibem doplňuje kolektiv OK1KTW svoji dobrou práci ve vzduchu a stává se příkladem

Nepochybujeme, že závazky dalších stanic ko-lektivek i jednotlivců budou následovat. Těšíme se na jejich přihlášky.



Rozdělení radioamatérských oblastí v NDR

Radioamatérské stanice v Německé demokratické republice používají označení DM2, za kterým následuje třímístná skupina písmen. Je-li prvním písmenem této skupiny písmeno K, jde o kolektivní stanici, podobně jako u nás a v jiných zemích tábora demokracie a socialismu. Poslední písmeno označuje kraj podle tohoto rozdělení:

A - Rostock

B - Schwerin

C - Neubrandenburg

D -Potsdam

E - Frankfurt/O.

F - Cottbus

G - Magdeburg

H - Halle

I - Erfurt

J - Gera

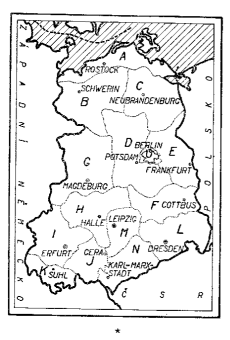
K – Suhl

L – Dresden M – Leipzig

N - Karl-Marx-Stadt

O - Berlin

Rozdělení udává zhruba připojená mapka. OKIKRS



Telefonní spojení s jedoucím vlakem se stalo lákavou novinkou pro cestující v některých zemích. Spojení je zpravidla uskutečněno na velmi krátkých vlnách tak, že stanice ve vlaku pracuje s jednou nebo několika stanicemi na trati. Odtud se hovor uskuteční v normální drátové poštovní telefonní síti. V USA je těmito telefony vybaveno několik desítek dálkových vlaků, avšak jejich provoz se nevyplácí. Více se osvědčuje použití bezdrátového spojení traťového dispečera s vlakvedoucím nebo strojvůdcem v jedoucím vlaku.

V SSSR je pro spojení s jedoucím vlakem používán dlouhovlnný vysilač-přijimač. Místo anteny je připojen na telefonní vedení na sloupech podél trati. Vlny, vyzařované vedením po celé délce trati, jsou přijímány malou drátovou nebo rámovou antenou na lokomotivě nebo služebním voze, jak bylo popsáno v 5. čísle roč. 1951 čas. Krátké vlny.

NAŠE ČINNOST

Již delší dobu bylo požadováno našimi čtenáři, abychom opět zavedli rubriku ze života radioamatérů. Vyhovujeme tomuto přání a pod uvedeným označením budeme přinášet aktuální zprávy, které naše amatéry mohou zajimat ze všech oborů radioamatérského provozu. Aby tato hlídka byla opravdu informativní a naše, je důležité, aby měla dostatek přispěvatelů. Hodláme přinášet především zprávy z činnosti amatérů československých, sovětských a z lidově demokratických zemi, informace o jejich úspěších, umístění v zahraničních soutěžích. Budeme přinášet dále zprávy o novinkách v mezinárodních stycich radioamatérů, o změnách a platnosti značek států, radioamatérů, o změnách a platnosti značek států, radioamatérů, ozměnách v předovědi o zlepšení podmínek při šíření KV a VKV, která má v příštích letech nastat a na jehož prahu již stojime. Nezapomencme ani na novinky z oboru amatérské televise a rozhlasu.

Prosime, aby jste nám zaslali z technických důvodů nejdéle do 15. dne v měsíci buď na Ústřední radioklub nebo Praha II, pošt. schr. 69, při hlášeních do OKK, P-OKK, ZMT a P-ZMT.

NÁŠ KVĚTEN

Oslavy 60. výročí vynálezu radia ruským učencem A. S. Popovem. Až do 8. května 1955 je otevřena III. celostátní výstava radioamatérských praci v paviloné spolku výtvarných uměleů "Myslbek", Praha II, Na příkopě. Neopomeňte si ji prohlédnout!

Nědnout!
Všechny československé stanice se zúčastní závodu "DEN RADIA", který bude uspořádán radioamatéry DOSAAF. Dobu a podmínky závodu oznámí vysilač Ústředního radioklubu OK1CRA.

Usnesení Ústředního výboru Svazarmu ze zasedání 18. února t. r. je závazné i pro vás. Seznamte se ihned s jcho obsahem a udělejte vše pro jeho plnění.

plneni.

Výsledky "OKK 1954" isou právě podrobovány revisi kontrolou staničních listků. Podle hlášení jednotlivých stanic bylo by toto pořadí: podle součtu bodů ze všech pásem: 1. OK2AG, 2. OK1LM, 3. OK3DG. Na pásmu 1,75 MHz: 1. OK2AG, 2. OK3DG (jediná stanice, která na tomto pásmu pracovala se všemi kraji ČSR), 3. OK1KKD. Na pásmu 3,5 MHz: 1. OK1KKR, 2. OK2AG, 3. OK1KTI. Pásmo 7 MHz: 1. OK3HM, 2. OK2AG, 3. OK3DG. Pásmo 85,5 MHz: 1. OK1KSZ, 2. OK2AG, 3. OK2KVS. Na pásmu 144 MHz: 1. OK3KBT, 2. OK3DG, 3. OK1KST. Pásmo 220 MHz: 1. OK3KBT, 2. OK1KDL, 3. OK1KSZ. Pásmo 420 MHz: 1. OK1LM, 2. OK3DG, 3. OK1KKA. Vzhledem k těsným rozdílům mezi výsledky vedoucích stanic, je pravděpodobné, že dojde po revisi předložených listků ke změnám.

220 MHz: nový světový rekord byl utvořen stanicemi W5RCI a W8BFQ (yl) na vzdálenost 1120 km.

UPOL 3 byl slyšen v 11.45 hod, na kmitočtu 14057 kHz rst 469.

Spojení se všemi světadily na 160 m navázal jako prvý v Oceanii ZL1AH.

"P-OKK 1954": předběžné výsledky 1. OK1-00407, 2. OK1-0011873, 3. OK2-124832. OK1-00407 je již jistým vítězem se 648 potvrzenými QSL:a nemůže být předstižen.

F18 — franc. Indočína byla od 1. listopadu 1954 vyškrtnuta z oficiálního seznamu značek radiozmatérských stanic. — Vítězný Vietnam má značku 3W8.

H22 — populární diplom švýcarských radioama" térů za spojení se všemi švýcarskými kantony byl dosud vydán 56 stanicím. Vzhledem k obtížnosti soutčže je naše umistění vynikajíci: diplom s pořadovým číslem 1. obdržela československá stanice OKIHI, č. 12 OKISK a č. 51 OKIAEH!

Na pásmu 144 MHz se podařilo italské stanici IIWAL navázati spojení s alžírskou stanicí FA3GZ. Vzdálenost z Janova do Alžíru je cca 1000 km.

FL8AI (stanice ve francouzském Somálsku) je na amatérských pásmech raritou. Pracuje nyní denné na kmitočtu 14150 kHz fone.

"ZMT" — diplom za spojení se zeměmi mírového tábora byl vydán již 23 stanicím. Z toho bylo 12 stanic československých, 5 stanic sovětských, 3 stanice rumunské, 2 stanice polské, a 1 stanice bulharská.

Ostrov Jana Mayena — hledaná vzácnost mezi amatéry vysilači je nyní obsazen stanicí LB1LF na kmitočtu 7010 kHz. Bohužel tentýž kmitočet má silná rozhlasová stanice, která znemožňuje navázání spojení.

JZODN je ostrov Biak. - Vysvětlení na četné dotazy,

"P-100 OK" — diplom pro zahraniční posluchače byl udělen 4 stanicím sovětským, 4 polským a l maďarské.

OHONB je finská stanice, pracující z Aalandských ostrovů.

OY2Z, OY4XX a OY7ML pracují na různých pásmech cw. Zejména OY7ML navazuje rád a často spojení s OK stns. QTH: Farské ostrovy.

Pásmo 21 MHz bude podle předpovědí OK1GM brzo otevřeno pro dx-spojení. Byly již slyšeny stanice OQ5RU a OQ5DU rst 579 až 599 v 17.00 a v téže době ZD6BX rst 569.

Diplom "P-ZMT" za potvrzený poslech zemí tábora míru byl udčien již 42 stanicím. Z toho 17 sovětským, 11 československým, 8 bulharským, 4 polským, 1 rumunské a 1 maďarské.

Probné zprávy ze spojení a poslechu: (stanice, čas SEC, rst, pásmo) ELZL, 1850, 577, 14030 — CR6AI, 1900, 579, 14050 — BA9DF, 0700, 579, 3508 — T12PZ, 0600, 569, 3505 — YV1AD, 0820, 459, 7 MHz — YV5BJ, 2200, 579, 14070 — VR2CG, 0945, 559, 14042 — KC6CG a KC6UZ, 1500, 589, 14011 — MP4QAL (Qatar), 1000 az 1500, 589, 14060 — FB8BR, 1720, 589, 14013 — VP7NX, 0620, 569 na 3,5 MHz — FP8AP, 2330, 459, 7023.

Speciálních součástek pro radioamatéry, které dosud chyběly na našem trhu, dočkáme se ještě v tomto roce. Vyrobí je pro nás náš socialistický průmysl. Budou prodávány radioamatérům ve zvláštní prodejně na průkaz členské legitimace Svazarmu.

Máte v pořádku a připraveny k použití přístroje pro spojovací služby a dispečink při žních? Podobně jako jiná léta dáme přístroje a sebe k disposici. Jenže ve větším měřítku a lépe. Proto se připravujte již nyní...

Televisní přenosové zařízení v autobuse, které v poslední době obohatilo výtečnými programy i znamenitou technikou přenosu pořady televisního vysíláni, je vesmés československým výrobkem našich techniků, z nichž mnozí jsou známými radioamatéry.

mými radioamatery.

Titul mistra radioamatérského sportu, a další tituly výkonnostních tříd v amat. provozu, může ziskat jen ten, kdo — kromě jiných úkolů naväže spojení s 19 krají ČSR v určené, krátké době. Aby ato podmínka mohla být splněna, budou v určitých dnech a hodinách na pásmech, hodicích se pro vnitrostátní styk, pracovat kolektivní nebo stanice jednotlivců ze všech krajů najednou. O organisaci se v nejbližší době postará Ústřední radioklub. Počátek těchto schůzek bude vyhlášen vysilačem OK1CRA.

QSL — lístky máte jistě za všechna navázaná první spojení již odeslány. Nejste-li si jistí, zjistěte záznamy ve svém staničním deníku a obratem tak učiňte. Mnoho stanic se již zavázalo k pravidelnému a včasnému odesílání staničních lístků. Příhlašte se také a plůte svůj závazek. Druzí vám budou vděční.

Zpracoval OKICX

"OK KROUŽEK 1955"

Stav k 20, březnu 1955.

 a) Pořadí stanic podle součtu bodů ze všech pásem;

Stanice:	počet bodů:	Stanice	počet bodů
1. OK1FA 2. OK1KTW 3. OK3KEE 4. OK3VU 5. OK2SN 6. OK2KVS 7. OK3KTY 8. OK1CX 9. OK2KOS 10. OK1VA 11. OK2VV 12. OK2KYK 13. OK3KAS 14. OK1AZ 15. OK2KSY 16. OK3KME 17. OK1KUR 18. OK1KLV 19. OK1KBZ 20. OK1KNT 21. OK1QS 22. OK2KAU 23. OK3KMS 24. OK1KTC 25. OK1KEK	4929 3534 3519 3254 2721 2364 2295 2104 1884 1842 1656 1614 1458 1397 1394 1110 840 840 840 735 720 654 574	26. OKIKAY 27. OK2KGV 28. OKIKM 29. OKIKPJ 30. OKIKPJ 31. OK2AJ 32. OKIKRP 33. OKIKRP 33. OKIKRS 34. OKIKSP 37. OKIKRE 38. OKIKSP 37. OKIKRE 38. OKIKCU 39. OKIALK 40. OKIKHZ 41. OK2KLI 42. OK3KZA 43. OKIKTS 44. OK2KNJ 45. OK2KFR 46. OKIKPB 47. OK2KHS 48. OKIKBB 49. OKIAKS 50. OKIKLR	564 522 477 473 448 441 396 380 374 331 330 3314 310 286 279 276 242 198 180 168 122 108

b) Pořadí stanic na pásmu 1,75 M z

(3 body za 1 potvrzené spojení):

počet QSL:	počet krajů	počet boďů
54 51	16 15	2592 2295
52	15 14	2295 2184
43 42	16 14	2064 1764
39 36	13 14	1521 1512
33 35	13 12	1287 1260
29 30	14	1218 1170
30 28	12	1080 840
22 28	12	792 756
25 22	7	525 462
18 19	8	422 399
16 16	8	384 384
16 12	8 8	384 288
12	7	273 252
12	6	25 2 216
11 15	6 4	198 180
11	5	180 165
5 4	3	60 36
	54 51 51 52 43 42 39 36 33 39 30 28 22 28 25 21 16 16 16 12 11 12 11 15	54 16 51 15 51 15 52 14 43 16 42 14 39 13 36 14 33 13 29 14 30 12 28 10 22 12 28 25 7 22 7 18 8 19 7 16 8 16 8 17 7 18 8 19 7 10 8 11 8 12 8 13 7 14 8 16 8 17 7 18 8 19 7 10 8 10 9 10

c) Pořadí stanic na pásmu 3,5 MHz

(1 bod za 1 potvrzené spojení):

	r		
Stanice:	počet QSL:	počet krajů:	počet bodů:
1. OK1FA 2. OK2KYK 3. OK3YU 4. OK1KTW 5. OK3KEE 6. OK2KVS 7. OK2SN 8. OK3KTY 9. OK2KOS 10. OK3KSV 11. OK1KUR 12. OK2KAU 13. OK3KMS 14. OK1VA 15. OK3KMS 14. OK1VA 15. OK3KME 16. OK1KLV 17. OK3KAS 18. OK1KRP 19. OK1QS 20. OK1KRP 21. OK1KSP 22. OK2VV 23. OK1AEF 24. OK1KEP 24. OK1KEP 25. OK1KHZ 26. OK2KLI 27. OK2KGV 28. OK1KTS 31. OK1AES 32. OK1KPJ 33. OK1KPJ 33. OK1KPJ 34. OK2KJJ 34. OK2AJ 35. OK1KM 36. OK1KAY 37. OK2KFR 38. OK1KTS 31. OK1AES 22. OK1KPJ 33. OK1KPJ 34. OK2KJJ 34. OK2AJ 35. OK1KM 36. OK1KTS 31. OK1AES 22. OK1KPJ 33. OK1KPJ 34. OK2KNJ 34. OK2KNJ 34. OK2KNJ 34. OK2KJ 35. OK1KM 36. OK1KAY 37. OK2KFR 38. OK1KER 39. OK1AZ 40. OK1KEBF 41. OK1KEBF 43. OK1KER 44. OK1KLR 45. OK1KLR 45. OK1KCU 46. OK1KNT	135 92 95 90 68 75 70 74 64 67 55 9 49 48 43 45 36 36 35 30 33 26 22 21 22 22 21 21 21 21 21 21 21 21 21	17 18 17 18 17 18 16 16 13 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2295 1656 1615 1350 1224 1200 1184 1024 602 585 396 396 396 396 396 396 270 270 270 270 242 200 198 189 189 180 176 171 163 163 176 171 163 163 176 171 163 163 176 171 163 163 176 176 177 177 178 178 178 178 178 178 178 178

d) Pořadí stanic na pásmu 7 MHz

(I bod za 1 potvrzené spojení);

Stanice:	Počet	Počet	Počet
	QSL	krajů	bodů
1. OK1FA	7	6	42

"ZMT" (diplom za spojení se zeměmi míro-vého tábora)

Stav k 20. březnu 1955.

Diplomy;

1952: YO3RF	OK1SK
1953: OK1FO	OKICX
OK3AL	OK3IA
SP3AN	OK1MB
OKIHI	OK3KAB
OKIFA	YO3RD
1954: OK3DG	LZ1KAB
UA3KWA	UAIKAL
YO3RZ	UA3AF
ОКЗНМ	UB5CF
SPOKAD	OKIAFH

UBSDV

Uchazeči:

OK1KTW	33 QSL	OK2KHS	25 QSL
OK1BQ	32 OSL	OK1KRS	25 QSL
SP6XA	31 QSL	OKIKTL	25 QSL
OK3NZ	31 QSL	OK2MZ	25 QSL
SP3PK	30 OSL	OK2ZY	25 QSL
YO6VG	30 QSL	OK1KPR	24 QSL
OK1JQ	30 QSL	OKIVA	24 QSL
OK3KAS	30 QSL	SP3AC	23 QSL
OKILM	30 QSL	OK1KBZ	23 QSL
OK3MM/1	30 QSL	OKIKKR	23 QSL
OK3PA	30 QSL	YO8CA	22 QSL
LZ1KPZ	29 QSL	OKIHX	22 QSL
SP2KAC	29 QSL	OK2KBR	22 QSL
OK2AG	29 QSL	OKIKPJ	22 QSL
OK3KBM	29 OSL	OK1KSP	22 QSL
OK1KRP	29 OSL	SP6WM	21 OSL
OK2KVS	29 QSL	OK3H1	21 ÕSL
OK1ZW	29 QSL	OK3KBP	21 QSL
DM2ADL	23 QSL	OK2KGK	21 QSL
OK3BF	28 QSL	OK1KLC	21 QSL
OK2FI	28 QSL	OKIKPI	21 QSL
OKIIH	28 QSL	OK2SN	21 QSL
OK3RD	28 QSL	OKIWI	21 QSL
OK2VV	28 QSL	OKIYC	21 QSL
OK1FL	27 QSL	SP5ZPZ	20 QSL
OK1GY	27 QSL	OK2KBA	20 QSL
OK3KBT	27 QSL	OK3KHN	20 QSL
OK2KJ	27 QSL	OKIKKA	20 QSL
OK3KTR	27 QSL	OKIXM	20 QSL
OKIKVV	27 QSL	LZ2KCS	19 QSL
OKINS	27 QSL	OKIKLV	19 QSL
OK1UQ	27 QSL	OK1KPZ	19 QSL
OKIKDC	26 QSL	SP2BG	18 QSL
OK1KNT	26 QSL	OK3KME	18 QSL
OK3SP	26 QSL	OK2KNB	18 QSL
OKIWA	26 QSL	OKIKPP	16 QSL
SP6WH	25 QSL	OK3KTY	16 QSL
OKIAJB	25 QSL		1CX
P-7MT* (dialom ro .	hadaah muuni	

"P-ZMT" (diplom za poslech zemí mírového tábora)

Stav k 20. březnu 1955

Diplomy:

OK3-8433 OK2-6017 OK1-4927 LZ-1234 UA3-12804 OK 6539 LZ UA3-12825 UA3-12830 SP6-006 UA1-526 UB5-4005 YO-R 338 SP8-001 OK1-006442	UF6-6038 UF6-6008 UF6-6008 UA1-11102 OK3-10203 UA3-12824 SP2-032 UB5-4022 LZ-2991 LZ-2901 UB5-4039 UC2-2211 LZ-2403 LZ-1498 OK3-146041	UA1-11167 OK1-00407 LZ-2476 UA1-68 SP9-107 LZ-3414 LZ-1572 UC2-2019 UC2-2040 HA5-2550 OK3-147333 UB5-5823 OK1-083490 OK2-135253
OK1-00642	OK3-146041	OK2-135253

Uchazeči;

SP2-520	23 QSL	UA1-11826	20 OSL
OK1-042149	23 QSL	OK1-001216	20 QSL
LZ-1102	22 QSL	OK1-011451	20 QSL
SP2-105	22 QSL	OK2-104044	20 QSL
OK1-0011873	22 QSL	OK3-146281	20 QSL
SP2-502	21 QSL	OK3-166280	20 QSL
SP5-026	21 QSL	LZ-1531	19 QSL
OK1-01969	21 QSL	LZ-3056	19 QSL
OK1-083785	21 QSL	YO-R 387	19 QSL
OK2-125222	21 QSL.	YO3-342	19 QSL
OK3-166270	21 QSL	OK1-0111429	19 QSL
LZ-1237	20 QSL	OK2-124832	19 QSL
LZ-2394	20 QSL	SP2-003	18 QSL

OK1-01708	18 OSL	OK1-01711	15 QSL
OK1-011150	18 OSL	OK1-0717139	15 OSL
OK2-135234	18 QSL	OKI-0717140	15 OSL
OK3-146155	18 QSL	OK3-147334	15 OSL
SP2-104	17 QSL	OK3-166282	15 OSL
SP9-106	17 QSL	SP5-503	13 OSL
OK1-01399	17 QSL	OK3-146287	13 QSL
OK2-135214	16 QSL	LZ-3608	12 QSL
OK3-147268	16 QSL	OK1-042105	12 QSL
LZ-2398	15 QSL	OK3-147140	12 QSL
SP8-127	15 QSL	OK3-147347	12 QSL
			100

"P-OK KROUŽEK 1955"

Stav k 20. březnu 1955

OK3-147347	183 QSL	OK1-083785	41 QSL
OK1-001307	170 QSL	OK1-0125125	40 QSL
OK1-0717139	170 OSL	OK1-042183	33 OSL
OK3-147334	170 QSL	OKI-052442	33 OSL
OK1-0717139	163 QSL	OK2-1020168	32 OSL
OK1-0111055			
	154 QSL	OK3-146193	32 QSL
OK2-135214	140 QSL	OK1-062806	31 QSL
OK2-1121316	117 QSL	OK1-071788	30 QSL
OK1-0717136	103 QSL	OK1-0025072	27 QSL
OK1-073265	102 QSL	OK2-104052	25 QSL
OK1-062322	95 QSL	OK1-01187	24 QSL
OK1-0717140	93 QSL	OK3-146084	23 QSL
OK2-135450	85 OSL	OK3-196516	23 QSL
OK2-093938	83 OSL	OK1-031905	21 OSL
OK1-021769	70 OSL	OK1-0125058	16 OSL
OK1-0717141	69 QSL	OK2-104105	14 OSL
OK1-01609	57 OSL	OK2-104478	15 OSL
OK3-147324	56 OSL	OK3-146549	15 QSL
OK1-0125144	53 QSL	OK2-1020201	14 OSL
OK2-093947	53 OSL	OK2-104025	13 QSL
OK1-011350	50 QSL	OK1-0125091	II QSL
OK1-042149	48 OSL	OK2-114620	11 OSL
OK1-042145	43 QSL	OK2-114020 OK2-1020167	
		OK2-1020107	7 QSL
OK1-011451	43 QSL		1CX

"P-100 OK" (soutěž pro zahraniční posluchače)

Stav k 20. březnu 1955.

Diplom č. 1, SP2-032

Diplom č. 2, UA3-12804

Diplom č. 3. UB5-4022

Diplom č. 4. SP8-001

Diplom č. 5, UB5-4039

Diplom č. 6. SP9-107

Diplom č. 7. HA5-2550

Diplom č. 8. UG2-2211 Diplom č. 9. SP8-021

ICX

"S6S" (diplom za spojení se šesti světadíly)

Změny k 20. březnu 1955

Diplom "S6S" č. 78 a doplňovací známku za 7 MHz obdržela stanice OK3BF,

OK3KTR dostal k diplomu č. 71 doplňovací známku za 7 MHz.

NOVÉ KNIHY

A. N. Šipovskij:

jakostní nízkofrekvenční zesilovače

Z ruského originálu přeložil Miroslav Havlíček, SNTL, Praha 1954, 208 stran, 100 obrázků, 4 tabulky. Brož. Kčs 6,60.

SNTL, frana 1934, 200 stran, 100 obrazku, 4 tabulky. Brož. Kčš 6,60.

Literatura o nízkofrekvenčních zesilovačích je většinou roztříštěna do značného množství článků v naších (i zahraničních) časopisech. Uvedená kniha shrnuje souborně mnoh: z těchto článků. Je určena podle záhlaví pro pokročilé amatéry, ale jistě ji se zájmem přečte každý, kdo se chce dozvědětí podrobnosti o provedení moderních nf zesilovačů. Vždyť již v první kapitole je zajimavý popis a výsledek zkoušek, kterými se zjišfovalo, jak je lidské ucho citlivé na různá skreslení při různých okolnostech. Ve 2. a 3. kapitole je popsáno kmitočtové a tvarové skreslení, jeho příčiny a odstranění. Jsou uváděna různá zapojení vhodná k regulací kmitočtové charakteristiky, včetné fysiologické regulace hlasitosti. Ve 4. kapitole se pojednává o výstupních transformátorech, jejich vlastnostech a provedeních. Některé uváděné vzorce (při konstrukčním výpočtu) však nejsou přesné. V 5. kapitole autor popisuje nejznámější příčiny bručení pitole autor popisuje nejznámější příčiny bručení

v zesilovačích a jejich odstranění. V další kapitole jsou uvedena 4 zapojení jakostních zesilovačů s regulací kmitočtové charakteristiky pomocí zpěts řegulatí Kintoctové charakteristky pomoci zpet-né vazby. Jsou to: jednoduchý nesouměrný zesilo-vač; dvojčinný zesilovač se zápornou a kladnou zpětnou vazbou a s fázovým inventorem s automa-tickým vyrovnáním; t. zv. Williamsonův zesilovač; dvoukanálový zesilovač (pro nízké a vysoké tóny). Připomínky ke konstrukci a vzorce pro části elek-zideleké vělenkul; kon uvadany v konitole sedné

Připomínky ke konstrukci a vzorce pro části elektrických výhybek jsou uvedeny v kapitole sedmé. Velmi zajímavý je dodatek, který napsal Ivan Polydor. Doplňuje celou knihu pojednáním o kmitočtových charakteristikách přenosek a gramofonových desek různých výrobců (naších i zahraničních). Jsou též popsány reproduktory a jejich charakteristiky. Dále bassreflexové skřině a jejich cávrh. V poslední kapitole jsou uvedena zapojení dokonalých zesilovačů, ve kterých jsou použity naše elektronky (expansní zesilovače a "Williamson").

son").
Mnoho čtenářů jistě by velmi zajímala kmitočtová charakteristika našich dlouhohrajících desek, avšak ta uvedena není. Alespoň přibližná informace je dána tím, že v dodatku na obr. 77 a 60 je uvedena kmitočtová charakteristika dlouhohrajících desek zn. Columbia. V některých schematech jsou chyby, které však při podrobnějším zkoumání jsou zřejmé a je možné je opravit (resp. doplnit — chybí

Každý kdo chce zlepšiti své reprodukční zařízení (reprodukce gramofonových desek, fm vysilačů) najde radu v této knize. V. Kohout

ČASOPISY

RADIO SSSR BŘEZEN 1955 (č. 3).

Větší pozornost náboru žen — Radiotechnika slouží sovětskému lidu — Přivádět mládež do amatérského hnutí — Nachimovci-radioamatéři — Severni pól — Antarktis — spojení mezi dvěma póly — Třetí plenum ÚV DOSAAF — Změny ve stanovách DOSAAF — Rychlotelegrafistou se může stát každý — Radiokroužek v továrně na cukrovinky — Radio všem vesnícím na Altaji může stát každý — Radiokroužek v továrně na cukrovinky — Radio všem vesnicim na Altaji — Splnit plán radiofikace na vesnici pro rok 1955 — Budoucí radiojnženýrky — Opravy stanice Urožaj — Zlepšení akustických vlastností přijímače Baltika — Potlačení poruch v přijímačích Rekord, ARZ a Moškvič — Gramoradio Minsk R-7-55 — Oscilátory s krystalovými triodami — Kvalitativni ukazatele radiopřijímačů — Jak se čtou schemata — Radiotelefonní závod na KV — Desetielektronkový superhet pro amatérská pásma — Triodové zesilovače pro metrové vlny — Zesilovače a oscilátory pro VKV — Sportovní kronika — Televise v národním hospodářství — Omské amatérské televisní atředisko — Uzemňovací přepinač pro televisní anteny — Slaďování televisorů — Působení impulsní ems na různé obvody — Synchrofon MEZ-13 — Stabilisátor napětí USN-350-54 — Universální autotransformátor — Seriové zapojení elektrolytických kondensátorů — Amatérské gramoradio — Měříčhluku — Obnovení citlivostí voltmetru — Co je to Byropa 1? Evropa 1?

Rádiótechnika (Maď.) č. 1/55

Problém pertinaxových otočných kondensátorů

— Několik základních otázek sdělovací techniky —
Televisní přijímače — Jednoduchý popis obnovitele ss složky — Co je to grid-dip oscilátor a nač se dá použít — Demodulační stupeň — Superhet s pásmovým laděním bez přepinače — Měření v můstkovém zapojení — Kurs stavby superhetů — Sedmdesátiletý transformátor — Oscilátor v mústkovem zapojení — Kurs stavby superhetů — Sedmdesátiletý transformátor — Oscilátor v amatérské praxi — Předpověď šíření radiovln — Osvědčená zapojení — Korekce basů a výšek RC články — Využití slabě svíticího mag, oka EM4 k oddělenému zesilování výšek a basů — Korekční část přijimače Orion 812A — Modulace VKV — Měření PH.

Rádiótechnika (Maď.) č. 2/55

Radiotechnika (Mad.) č. 2/55

Na obranu míru — Televisní přijimače — Stavíme GDO — Zkušenosti z Leningradu — Superhet s pásmovým laděním bez přepinače — Měření v můstkovém zapojení — Speciální elektronky pro Graetzovo zapojení — Kurs stavby superhetů — Elektronický hudební nástroj s hlasem varhan — Civková souprava přijimačů Orion 449 a 4496 — O umístění reproduktorů — Generáro pilovitých kmitů pro obrazové vychylování — Oscilátor v amatérské práci — 80 až 10 m bez přepinání — Co se stalo v troposféře 20. ledna?

Slaboproudý obzor č. 2/1955

Problémy při výstavbě neobsluhovaných zesilovacích stanic — Zhodnocení používaných typů snímacích elektronek — Problémy anteny pro mo-

bilní komunikaci na krátké vzdálenosti — Degenaritivní stabilisátor napětí s možností překompensace — Zpoždovací vedení s plynule proměným zpožděním — Germaniové plošné usměrňovače — Vlastnosti impendance a sythesa pasivního dvojpólu — O elektrickém odporovém sváření skla ve vakuové technice — Použití relací při konstrukci nomogramů.

Slaboproudý obzor č. 3/1955

Technická kniha v radiotechnice — O jedné theorii dálkového šíření velmi krátkých vln — Theoretické úvahy o optimálním nastavení regulá-Theoretické úvahy o optimálním nastavení regulátorů — Elektrické způsoby provádění matematických operací — Ultrasonické zpoždovací vedení — Několik poznámek k theorii a praxi statistické kontroly jakosti — Dynamické hmotové spektrometry — Methoda tvoření českých logatomů pro zjišťování slabikové srozumitelnosti — Temperovací program při odstraňování pnutí skla — Tabulky a nomogramy pro index lomu vlhkého vzduchu v oblastí VKV.

Malý oznamovatel

Tisková řádka je za Kčs 3,60. Částku za inserát si sami vypočtete a poukážete na účet č. Da06/149-095 NAŠE VOJSKO, vydavatelství n. p. – hospo-dář, správa, Praha II., Na Děkance 3. Uzávěrka vždy II. t. j, 6 týdnů před uveřejněním. Neopo-mente uvést plnou adresu a prodejní cenu. Pište čitelně.

PRODEJ:

Torn Eb. s náhr. elektr. se zdrojem (500) Emil se zdrojem a sluch. (380) Seibt ER 1 komunikač, přístr. 5 pás. push-pull (950) Klíma, Dejvice, Vostrovská 322.

Fotoblesk. Osvětlení na aku. Úpl. elektr. Xenon XB 101, 5.80 kg (2200). Bednář, XII., Tyl. 645.

Nové 1R5T (à 35), 1S4T (à 28), 1S5T (à 15), 1T4T (à 20), 5J6 (à 22), 6F32 (à 40). V. Musík, Zem. tech. škola, Tábor.

Radioamatér 1943-1953 část. váz. (výt. 3 Kčs). V. Honys, Kralovice u Rak. 395.

Zaruč. 100% elektronky; 4 ks EDDI1, 6SC7, 6C8G (à 38) 6A6, 6SB7Y, 2 ks 4654, 4 ks OS12/500 (à 45), 6F5GT, 6SF5GT, 6J5 G(à 28), lad. kond. Philips 4×200 pF (45) frèz. triál 3×30 pF (30). J. Roth, Na Spravedlnosti 20, Písek.

Smaltovaný drát 1,1 mm na orig, cívkách à cca 5 kg (1 kg à 20), trafoplechy 0,5 mm 42/42, 55/55, 65/65, 85/85, 102/102 mm (1 kg à 8). Dobírkou + poštovné. M. Macounová, Na Poříčním právu 4. Praha II.

EK10 (400) komplet. rot. měnič 12-130 V (150), 12-360 V (200). J. Svoboda, Klicperova 1358, Lysá n. L.

Synchr. gramomotor Saja 78/33 obr., 110/220 V. vhodný i pro nahráv. soupravu podle AR č. l (250). J. Raiskup, Ostrava VI., Edisonova 79.

(230) J. Raskuly, Ostrava VI., Edisonova 79.

Trafo 110/220 V, 2 × 400 V/700 mA, 4V/4A, 6,3V/9A (200), VN trafo v oleji a bezv. krytu I: 220 V, II: 4600 V/54 mA (280) dtto I: 220 V, III: 9800 V/60 mA (420), příp. zaměním za repro Ø 25—35 cm, 10—20 W neb El0aK, Torn, EK3 a pod. E. Šram, ČSA 12, Mor. Třebová.

Obrazovka LB2 (150) neb vym. za súčiastky. J. Görcs, Bratislava, Františkánská 1.

Torotor s preselekci, 2KV, $2\times$ MF 447 kHz (200), akumulátor 12 V/45Ah (200) skřiň Blaník (100). Vávra, Praha X., Křižíkova 74.

Williamsonův reprodukční soubor, souhrn referátů a článků z české i zahraniční literatury, obsahující podrobné popisy a návody na stavbu koncového stupně gram, korekčního předzesilovače, korekčního zesilovače a rozhlasového doplňku zašle proti úhradě režijních nákladů (25). B. Pavlovský, Praha VII., Veletržní 71.

Torn FuH (200), Mavometr (200), zesilovač 25 W (400). L. Horníček, Chabařovice, Mírové náměstí č. 25.

Emila na výměnné cívky s dvojím směš, podle KV č. 10 1948 (700). J. Svoboda 35 p. Stráž n. Nežárkou.

REJAROL.

E10K (500), Emil (500), Cihla (250), elektr.

RV12P2000, RV12P4000, RL12T15, RL12P10,

RV2P800, RD12Ga, RL2,4P2, RV2,4P700,

KCH1 (à 20), 5Z3, OG15/600, KF1, KF4, KC3,

KL4, C24°N, B240, RL12T2, RG12D60, 80

(à 15), LD2, LD5, DS310, RD12Ta, 83, (30),

328A, 329A, RL2T2, RL2P3 (à 10), LD15,

6L6G, RL12P35 (à 45). B. Knopp, Praha-Dejvice,

Mařákova 8, depně od 18 hod. Mařákova 8, denně od 18 hod.

Oscilátor SG50/II, pomoc. vysilač (kompletní, úplně nový (750), pianová harmonika Rigoletto 80 basů 2 rejstříky (2000). J. Horyna, Holice V, čp. 46.

Voltmetr 6-60-600 V stej. 1000 Ω/V (100), DL21 nová (35), usměrňovač šváb 1mA (18). Hautke V., Ústí n. L. Resslova 25.

LD1 několik kusů (à 20 Kčs) J. Macoun, Praha XX.,

Vibrátor (80), eliminátor 500 V, 6,3, 12,6 V (180), RS 237 (45), 2×P35 (à 35), vrakový materiál na kg (kg à 15), elektronky na kusy (à 12), koupím AR r. 1953 a r. 1954. Ing. B. Havlíček, Písek, Jeronýmova 50.

Pistol. pájku, precis. proved. s osvětlením (98), kříž. naviječku celokov. (150). Koupím několik RV12P2000. Husek J., Zálešná VIII. 1234 Gottwaldov I.

Opravy amplionů všech značek provádí A. Nejediý, Praha II,. Štěpánská 27. Tel. 228785.

EZ6 (550), Emil upravený 10 a 80 m (500), Fug 16 (400), bezv. s el. Marek, Praha 2, Ječná 30.

KOUPĚ:

RA uplné ročníky starší až po r. 1945. Prokl, Bratislava, Búdková cesta 49.

Elektr. KK2, KF4, KBC1, KL4, G. Michalik, Návsí u Jabl. 386, Těšínsko.

Schema E10aK. Kolman, Nerudova 17, Plzeň. RAS (Samos) 90-470 MHz příp. obdobný 400-800 MHz, za hotové, Vyměna za jiný přístroj možná. Ing. J. Smolka, Praha XVI., Kobrova 2. Dobrý volt a ampérmetr na stejn, a stříd, proud.

B. Sztacho, Cheb, Mánesova 12.

Torn Eb i poškoz. s bezv. karuselem a KV 1946—51. M. Furko, Trnava, Nár. povst. 22.

VÝMĚNA:

Magnetofonovou hlavu tovární neb jiný radio-materiál za úplný sokl na obrazovku LB13/40. V. Remiáš, Ostrava VII., Ocelářská 7, tel. 301.75.

Sdružené dynamo 12 V 400 W a 100 V 100 W ss. za radiomateriál. Výstup 100 V má zamont. filtraci. J. Venclovský, Frýdlant v Č. 961.

Inženýra elektrotechniky s dobrou znalostí přijí-mací a měřicí techniky a šíření radiových vln hle-dáme k nastoupení do vedoucího postavení v Praze. Zn. Inženýr (nabídky: Naše vojsko, hosp. správ. odd., Praha II., Na Děkance 3).

Scuesar let radia	123
	130
Skolíme nové radioamatéry	131
	132
Radiotechnika na Lipském veletrhu	135
	137
Zajímavá příčina rušení rozhlasu	138
Vzpomínka na prvé počátky stavby televisních	
přijimačů	139
přijimačů . Antenní zesilovač pro dálkový příjem televise	139
Atomová baterie	140
Atomová baterie	141
Souprava vstupních a oscílátorových cívek pro	
šestirozsahový rozhlasový superhet	142
	144
	144
	145
	145
	148
	148
	149
	151
Z mestských rýchlotelegrafných pretekov	
	153
ORS neho ORO	154
	155
Šíření KV a VKV	157
Činnost našich televisních amatérů	157
	157
	158
	158
	159
	160
	160
Malý oznamovatel	
Listkovnice radioamatéra, str. III a IV obálky	-
Nomogram pro výpočet kmitavého obvodu	
Díry pro objímky elektronek.	

Na titulní straně pohled do vnitřku přenosového vozu pražského televi«ního střediska, o němž přinášime článek na str. 137. Vlevo režisérský stůl, přepojovač, nahoře dva fm přijímače pro příjem modulace z reportérských přenosných vysilačů, vzadu příhrady pro uložení kamer a zdrojů během přesunu. Vpravo režijní jednotka, nad ní kontrolní přijimač a telefonní přístroje k připojení na státní linky. Jak vidět, místa nazbyt neni, ale je ho využito účel-ně a přehledně.

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou v NAŠEM VOJSKÚ, vydavatelství n. p. Praha. Redakce Praha I, Národní tř. 25 (Metro). Telefon 23-30-27. Řídí František SMOLÍK s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Vladimír DANČÍK, Antonín HÁLEK, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Ing. Alexander KOLESNIKOV, Ing. Dr Bohumil KVASIL., Arnošt LAVANTE, Ing. Oto PETRÁCEK, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Josef SEDLÁČEK, Vlastislav SVOBODA, laureát státní ceny, Zdeněk ŠKODA), Administrace NAŠE VOJSKO, n. p., distribuce, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel Cena jednotlivého čísla 3 Kčs, předplatné na čtvrt roku 9 Kčs. Rozšířuje Poštovní novinová služba. Objednávky příjímá každý poštovní úřad i doručovatel. Insertní oddělení NAŠE VOJSKO, vydavatelství, n. p., Praha II, Na Děkance 3. Tískne NAŠE VOJSKO, n. p., Praha. Otisk dovolen jen s pisemným svolením vydavatele. Přispěvky vrací redakce, jen byly-li vyzádány a byla-li příložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků. Toto číslo vyšlo 1, května 1955. VS 130/286 PNS 52